

FCGEOM375

Certificato n. Q/00522/14

Adesione Formazione Continua Geometri

- a) Durata Attivazione Servizio: 12 mesi.
- b) Costo: € 390, 00 €145,00 iva compresa
- c) Modalità di pagamento: Bonifico Bancario vista fattura a favore di Beta Formazione S.r.l. (indicare nella causale COGNOME E NOME del partecipante ed inviare copia della contabile tramite mail ad <u>iscrizioni@betaformazione.com</u> oppure fax al n. 0545/030139).
- d) Fattura: inviata entro 48 ore dall'iscrizione.
- e) Assistenza: Per eventuale assistenza tecnica: assistenza@betaformazione.com oppure 0545 916279.
- f) Sono previsti test intermedi e/o finali di verifica on line; in caso di esame finale in aula esso dovrà essere sostenuto entro 12 mesi dalla data di inizio corso.

NB: Al fine del riconoscimento dei CFP, i corsi sono organizzati seguendo le linee guida dettate dai regolamenti dei Consigli Nazionali: Beta Formazione è tenuta ad uniformarsi e modificare la modalità di organizzazione o erogazione qualora previsto da successive variazioni dei regolamenti nazionali.

1) Condizioni. La sottoscrizione obbliga il Contraente al versamento della quota di partecipazione e la Società Beta Formazione S.r.l. all'invio entro 48 ore dal ricevimento del modulo di iscrizione compilato, delle credenziali d'accesso alla piattaforma online per la fruizione dei corsi oggetto del contratto. Al completamento dei corsi, sarà rilasciato apposito attestato d frequenza a coloro i quali avranno seguito il 100% delle lezioni superando tutte le verifiche in itinere e finali. In caso di acquisto da parte di Pubblica Amministrazione, Ente Pubblico o Società a pubblica partecipazione, con la sottoscrizione del contratto il cliente rinuncia alla sottoscrizione e compilazione di ulteriori documenti diversi dal presente documento – eccezion fatta per il documento di tracciabilità dei flussi finanziari, previsto per legge – pena l'annullamento del contratto e conseguente disattivazione del servizio di Formazione Continua. 2) Validità. L'iscrizione si perfeziona al momento della ricezione del presente modulo da parte di Beta Formazione S.r.l. ed è vincolante a tutti gli effetti di legge. Con la sottoscrizione il Contraente si impegna a corrispondere integralmente il prezzo pattuito. Si ritiene valida anche la spedizione a mezzo fax e/o e-mail. 3) Soddisfatti o Rimborsati (clausola valida per 12 mesi dalla sottoscrizione del presente contratto). La nostra Formazione Continua Illimitata segue il principio del SODDISFATTO o RIMBORSATO: nel caso il servizio non risponda alle aspettative, rimborsiamo l'intera quota versata prima della scadenza annuale e prima del raggiungimento dell'80% di fruizione al corso. 4) Foro competente. Per qualsiasi controversia le parti dichiarano che il Foro competente sarà quello di Lugo (RA), fermo restando la competenza esclusiva del Foro del consumatore in tutti i casi in cui sarà applicabile alla fattispecie, avendo il Contraente tale qualifica. 5) Recesso. Il Contraente potrà liberamente recedere entro 10 giorni dalla sottoscrizione del presente contratto. Tale comunicazione potrà essere effettuata, entro lo stesso termine, tramite fax o e-mail. L'esecuzione del presente contratto avviene nel rispetto della normativa di cui al D.Lgs. 206/05, in quanto applicabile. 6) Scadenza servizio:12 mesi dalla data di sottoscrizione. In caso di rinnovo, i corsi saranno riattivati per ulteriori 12 mesi. In caso di disdetta, al termine, i corsi saranno disattivati indipendentemente dallo stato di avanzamento della fruizione. 7) Aggiornamento programma didattico-formativo: In caso di modifica e/o riforma della normativa di settore, Beta Formazione S.r.l. provvede ad aggiornare la propria piattaforma col materiale didattico-formativo più adeguato per lo svolgimento dell'attività professionale. 8) Utilizzo del materiale didattico (slides, materiale audio e video). È fatto espresso divieto al Contraente di effettuare qualsiasi forma di riproduzione, divulgazione, commercializzazione ed utilizzazione del materiale didattico fornito da Beta Formazione S.r.l. al di fuori dell'uso strettamente connesso al presente contratto, ovverosia ai fini didattici legati al proprio personale apprendimento; il Contraente si accolla tutte le responsabilità di un eventuale uso indebito. 9) Rilascio Crediti Formativi: Beta Formazione S.r.l. provvederà al rilascio dei CFP maturati dai corsisti, al completamento dei corsi formativi, ad eccezione, per i geometri, di quelli previsti da specifica normativa, la cui richiesta spetta direttamente al partecipante. Per gli altri corsi accreditati, Beta Formazione comunicherà ai Consigli Nazionali Professionali la maturazione dei CFP finalizzata al relativo riconoscimento ed accreditamento sui profili personali dei professionisti. Se un corso è già stato seguito nelle piattaforme precedentemente utilizzate da Beta Formazione (con rilascio di crediti formativi), per il medesimo non sarà possibile rilasciare nuovamente cfp. In caso di modifiche alla normativa di settore, Beta Formazione comunicherà, mediante pubblicazione di avvisi sul proprio sito e in piattaforma, eventuali variazioni al rilascio dei crediti non dipendenti dalla volontà di Beta. Ai fini della corretta comunicazione dei CFP ai Consigli Nazionali, il Contraente è tenuto a fornire, all'atto di iscrizione, tutti i dati relativi all'iscrizione al proprio Ordine/Collegio territoriale (nello specifico: Provincia e numero di iscrizione). In mancanza di tali dati, i crediti non potranno essere comunicati ai Consigli Nazionali. 10) Eventuale reportistica specifica riguardante lo stato di avanzamento dei corsi non è inclusa nel costo del servizio. 11) Irregolarità: La piattaforma è dotata di sistema di monitoraggio dell'effettiva fruizione dei corsi. Beta Formazione non rilascerà crediti formativi e attestati qualora riscontrasse anomalie nei tempi di connessione rispetto all'effettiva durata indicata

CON LA PRESENTE ISCRIZIONE SI DICHIARA DI ESSERE IN POSSESSO DEI REQUISITI NECESSARI PER PARTECIPARE AI CORSI E SI ESONERA BETA FORMAZIONE SRL DA OGNI RESPONSABILITA'.

1) Data Firma (leggibile)	
---------------------------	--





Certificato n. Q/00522/14

Cognome e Nome o Ragione Sociale (inte	estazione fattura)			
Indirizzo	n°Cap _	Città		Prov
Cod. Fisc				
P. Iva (se in possesso)				
Partecipante	nato a		(prov)	il
Cod. Fisc.				
n° doc identità (allegare fotocopia docume				
Codice destinatario (SDI)* (solo in caso di	fatturazione elettronica)			
Indirizzo PEC*(solo in caso di fatturazione				
*il codice destinatario SDI o in alternativa	un indirizzo di posta elettronica ce	rtificata sono necessari per la	trasmissione della fatt	ura elettronica.
Cell		tel/fax	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
email				
Titolo di studio (in caso di laurea specifica:	re se 1° o 2° livello)			
Iscritto all'ordine professionale/o provincia di al n° di Posiz		o) SI NO	dei	della
Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Contitolari del trattamento dati la in logistica dei corsi stessi nonché per tutela dei diritti delle Contitolari, co Il conferimento dei dati sopraind fornirli comporterà l'impossibiliti conseguenti trattamenti. I dati v proporzionalità e necessità, i dati ne realizzazione delle finalità sopra in saranno cancellati con modalità sica da altri soggetti pubblici e privati p ogni momento Lei potrà esercitare dei Suoi dati personali e chiederne l'aggiornamento, la rettificazione, l'Contitolari del trattamento: Beta fo 0545916279 e-mail: betaformazion 48022 Lugo (RA) P.IVA 023224 protezione dei dati personali è c infine, diritto di proporre reclamo oppure in alternativa presentare ricconsultabili sul sito web http://www.L'informativa privacy completa è ce	adempiere a obblighi di legiorrelati alla esecuzione dei colicati è necessario ai fini del à di procedere all'iscrizione erranno trattati con modalità on saranno conservati per pedicate e dunque al servizio o ura. Nel rispetto delle misure l'adempimento di obblighi diritti ai sensi dell'art. 15 e la loro comunicazione in for 'integrazione e la cancellaziormazione S.r.l. con sede ampre e (20398, email: betaimprese (20398, email: betaimprese (200398, email: betaimprese (200398) o ovvero effettuare una segonso all'Autorità Giudiziaria o usultabile al sito www.beta	orniti verranno trattati p ge di natura fisica, conta ontratti; ll'iscrizione ai nostri co ne. Tale necessità rapp cartacee e/o informatizza riodi più lunghi rispetto fferto o alle specifiche di sicurezza adeguate ni previsti dalla legge. In seguenti del GDPR. Po ma intelligibile. Avrà di one dei dati o la limitazi ministrativa in Lugo (RA nr.l. con Sede legale e ppec.it Telefono: 0545. abeta.cocolos@ordineav gnalazione al Garante pe	er finalità di gestionabile e amministrationabile e amministrationabile e amministrationabile e amministrationabile e amministrationabile e a quelli indispensa norme di legge, si Suoi dati potranno nessun caso i dati trà ottenere la confutto di ottenere la confutto di ottenere l'a one del trattamenta (a) 48022, Via Pirationabile e amministrationabile e a quelli indispensa norme di legge, si Suoi dati potranno nessun caso i dati dati e amministrationabile e a	entuale rifiuto a uridica che legittima dei principi di abili alla uccessivamente o essere comunicati saranno diffusi. In ferma dell'esistenza accesso, to rivolgendosi ai tello nn.66/68, Tel. Risorgimento, 36 sabile per la 45 5707946. Lei ha, Dati Personali
Letta l'Informativa fornitami ai sen sistemi automatizzati, quali email o profilazione al fine di potermi forni affiliate o comunque collegate.	sms, di comunicazioni com	merciali, pubblicitarie e	promozionali e ad	attività di

Firma (leggibile)

3) Data_





Certificato n. Q/00522/14

ALLEGATO A

Au	LEGATO A		
<u>CORSO</u>	<u>DURATA</u>	<u>ESAME</u>	<u>CFP GEOMETRI</u>
Settore Ambientale			
Bonifica siti contaminati	5 ore	NO	0
Gestione e compliance dei rifiuti	10 ore	NO	0
Inquinamento acustico	4 ore	NO	4
La gestione ambientale	4 ore	NO	0
La pianificazione ambientale	4 ore	NO	0
Le acque reflue industriali	6 ore	NO	0
Monitoraggio ambientale	4 ore	NO	0
Procedure Valutative Ambientali V.A.S e V.I.A	9 ore	NO	9
SGA - Sistemi di Gestione Ambientale	6 ore	NO	0
Tecnologie per la mitigazione del rischio fluviale	8 ore	NO	0
<u>Urbanistica dei fronti sull'acqua</u>	4 ore	NO	4
<u>Usi civici</u>	4 ore	NO	0
Uso dei materiali geosintetici in impianti di discariche controllate	2 ore	NO	2
Valutazione ambientale strategica	5 ore	NO	5
Valutazione di impatto ambientale	4 ore	NO	4
Settore Competenze Professionali	4 200	NO	0
Agronomia generale	4 ore	NO	0
Analisi dati e statistica per l'ingegneria	4 ore	NO	0
Applicazioni per il business	8 ore	NO	8
Architetto online: strumenti e strategie di promozione su Internet	8 ore	NO NO	0
Assemblaggio PC	5 ore	NO	0
Business Plan Business plan - la gestione strategica dell'impresa	10 ore	NO NO	0
	3 ore	NO	
Contrattazione aziendale Contratti di lavoro	4 ore 3 ore	NO	0
	4 ore	NO	· ·
Cost controller Cultura a clima pella organizzazioni		No	0
Cultura e clima nelle organizzazioni Direttiva antiriciclaggio: guida pratica	2 ore	NO	0
Direttiva ATEX	8 ore	NO	0
Direttiva PED	8 ore	NO	0
Elaborazione Buste paga	25 ore	NO	0
Elementi base di manutenzione	4 ore	NO	0
Finanza 4.0: strategie per il futuro	3 ore	NO	0
Fisica Classica	12 ore	NO	0
Fisica Industriale	20 ore	NO	0
Fleet management	4 ore	NO	0
FOIA (Freedom Of Information Act) Circ. Min. P.A. n. 1/2019	4 ore	NO	0
Food and beverage management	4 ore	NO	0
Gestione del magazzino	5 ore	NO	0





			Certificato n. Q/00522/14
Gestione del tempo	6 ore	NO	0
Gestione risorse umane	8 ore	NO	0
Gestire un blog aziendale	2 ore	NO	0
Gestire un gruppo di Lavoro e Problem Solving	6 ore	NO	0
Gli eventi: ideazione e realizzazione. Corso base	4 ore	NO	0
Il diritto d'autore	6 ore	NO	0
Il nuovo Processo Tributario Telematico: aspetti processuali ed	1 ora	NO	0
indicazioni pratiche	1 Ola		0
Il ruolo del CTU e la Riforma Cartabia	40 ore	NO	40
Informatica di base	12 ore	NO	0
Inglese A1-Beginners	20 ore	NO	0
Inglese A2 – Lower intermediate	17 ore	NO	0
Inglese commerciale - Business English	6 ore	NO	6
Italiano per stranieri (base)	5 ore	NO	0
Italiano per stranieri (intermedio)	5 ore	NO	0
La Comunicazione per il Geometra	5 ore	NO	5
La formazione continua in azienda e il suo capitale umano	1 ora	NO	0
La Responsabilità Amministrativa degli enti: la funzione di esenzione	1 ora	NO	0
del modello 231	_	NO	
Lean management	4 ore	NO NO	0
Le assenze dal lavoro	3 ore	NO	0
Le Autorità indipendenti di regolazione	6 ore	NO	0
Le ispezioni del Garante della privacy	4 ore	NO	0
Le Istituzioni dell'Unione Europea	8 ore	NO	0
Le tutele del libero professionista	7 ore	NO	0
Legislazione Antiriciclaggio	5 ore	NO	0
Linkedin per promuovere la tua Professionalità	2 ore	NO	0
Materiali Polimerici	10 ore	NO	10
Meccanica statica e dinamica	8 ore	NO	0
Meccanica applicata alle macchine e principi di macchine	20 ore	NO	0
Microelettronica analogica e digitale	12 ore	NO	0
Microelettronica e basi di TLC	12 ore	NO	0
Personal Branding-Essere professionisti in rete	4 ore	NO	0
Potestà regolamentare degli Enti Locali	6 ore	NO	0
Predictive analytics	4 ore	NO	0
Principi di Elettrotecnica	20 ore	NO	0
Project Cycle Management	8 ore	NO	0
Project management per professionisti	5 ore	NO	5
Project management e metodologie di gestione	12 ore	NO	12
Psicologia dell'ambiente – l'uso del colore	2 ore	NO	0
Responsabilità Amm. delle Imprese: il D. Lgs 231/2001	18 ore	NO	0
Rigenerazione urbana	8 ore	NO	8
Sistemi di automazione e logica combinatoria	12 ore	NO	0
Smart working	5 ore	NO	0
Spagnolo per principianti	10 ore	NO	0
Statistica di base	2 ore	NO	0
Successioni: profili civili patrimoniali e fiscali	6 ore	NO	6
Telecomunicazioni e Trasmissione	12 ore	NO	0
Telelavoro e Smart Working	4 ore	NO	0
Teoria delle probabilità	3 ore	NO	0
Trasporto pubblico locale	6 ore	NO	0
Tutela ambientale	9 ore	NO	9
VIA - La Valutazione di Impatto Ambientale - la disciplina giuridica	6 ore	NO	0
welfare aziendale	1 ora	NO	0





Variety Vari				Certificato n. Q/00522/14
Settore Edile Acustica in edilizia – Applicazioni tecnico pratiche Bioarchitettura Bioarchitettura Bioarchitettura Bioarchitettura 12 ore NO 12 Bonus fiscali: pratiche edilizia e sicurezza in cantiere 3 ore NO 0 Case in legno 4 ore NO 8 ore Congetture in legno 4 ore NO 9 ore Decreto Salva Gasa: tecniche e pratiche operative 9 ore NO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	welfare aziendale – guida pratica	5 ore	NO	0
Acustica in edilizia - Applicazioni tecnico pratiche Acustica in edilizia - Applicazioni tecnico pratiche Biorarchitettura Coperture in Iseno Coperture in Iseno Coperture in Iseno A ore NO A Certificazione Acustica - Tecnico Acustico Edile Biorarchitettura Coperture in Iseno Coperture in Iseno A ore NO A Certificatione Acustica - Tecnico Acustico Edile Biorarchitettura Coperture in Iseno Coperture in Iseno Coperture in Iseno A ore NO A Coperture in Iseno Coperture in	Wordpress per un sito professionale	2 ore	NO	0
Acustica in edilizia – Applicazioni tecnico pratiche Bioarchitettura Bioarchitettura 12 ore NO 12 Bioarchitettura 13 ore NO 0 0 Case no NO 0 4 ore NO 4 ore NO 4 ore NO 4 ore NO 0 4 ore NO 0 4 ore NO 0 0 Ecertificazione Acustica – Tecnico Acustico Edile 8 ore NO 0 4 ore NO 0 0 Ecertificazione Acustica – Tecnico Acustico Edile 8 ore NO 0 0 0 Decreto Siava Bonus 3 ore NO 0 0 Decreto Siava Bonus 3 ore NO 0 0 Diagnostica strutturale 9 ore NO 9 Elementi di Seotocinica 11 ore NO 11 11 11 12 12 12 13 ore NO 0 11 11 14 ore NO 0 11 11 14 ore NO 0 11 11 15 ore NO 0 15 11 11 ore NO 0 15 11 11 ore NO 0 15 15 16 ore NO 0 15 16 ore NO 0 0 16 ore 17 ore 18	Zoning amministrativo	6 ore	NO	0
Bioarchitectura 12 ore NO 12	Settore Edile			
Sonus fiscali: pratiche edilizie e sicurezza in cantiere 3 ore NO 10	Acustica in edilizia - Applicazioni tecnico pratiche	4 ore	NO	4
Case in legno 10 ore NO 10 Case in legno 4 ore NO 4 Cerrificazione Austica - Tecnico Acustico Edile 8 ore NO 8 Coperture in legno 4 ore NO 4 Decreto Salva Casa: tecniche e pratiche operative 4 ore NO 0 Decreto Sisma Bonus 3 ore NO 0 Diagnostica strutturale 9 ore NO 9 Elementi di Geotecnica 11 ore NO 0 Il nuovo codice degli appalti 4 ore NO 0 Il nuovo codice degli appalti 4 ore NO 1 Il nuovo codice degli appalti 4 ore NO 0 Il nuovo direttiva EPBD: come cambierà il settore dell'edilizia 3 ore NO 0 La nuova direttiva EPBD: come cambierà il settore dell'edilizia 3 ore NO 0 La nuova direttiva EPBD: come cambierà il settore dell'edilizia 3 ore NO 0 Le principali nuovi delle NTC 2019 22 ore NO 0 Le principali nuovi	<u>Bioarchitettura</u>	12 ore	NO	12
Castificatione Acustica - Tecnico Acustico Edile 8 ore Constitucia in legno 4 ore NO 8 ore Constitucia in legno 4 ore NO 4 4 Decreto Salva Casa: tecniche e pratiche operative 4 ore NO 0 Decreto Sisma Bonus 3 ore NO 0 Disgnostica strutturale 9 ore NO 9 Elementi di Geotecnica 11 ore NO 11 Lompensi professionali per i bonus edilizi 11 ore NO 11 Lompensi professionali per i bonus edilizi 11 ore NO 15 Interventi locali sulle strutture 15 ore NO 15 Interventi locali sulle strutture 16 anuova direttiva EPBD: come cambierà il settore dell'edilizia 17 ore NO 18 Le principali inovità delle NTC 2019 Le principali inovità delle NTC 2019 Le principali inovità delle NTC 2019 Legge di bilancio 2022 - Bonus edilizi 4 ore NO 0 Miglioramento sismico di edifici cin muratura 3 ore NO 0 Miglioramento sismico di edifici cin muratura 4 ore NO 0 Miglioramento sismico di edifici cin muratura 3 ore NO 0 0 Progettara con in materiali compositi 4 ore NO 0 0 Progettara con imateriali compositi 4 ore NO 0 0 Progettara con imateriali compositi 4 ore NO 0 0 Resultario e riuso del territorio 26 ore NO 0 0 Resultario e riuso del territorio 16 ore Progettara con imateriali compositi 4 ore NO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Bonus fiscali: pratiche edilizie e sicurezza in cantiere	3 ore	NO	0
Certificazione Acustica - Tecnico Acustico Edile Coperture in legno Decreto Salva Casa: tecniche e pratiche operative Decreto Sisma Bonus 3 ore NO Decreto Sisma Bonus 3 ore NO Decreto Sisma Bonus 3 ore NO Descreto Sisma Bonus 11 ore NO 11 Incrementi del Geotecnica 11 ore NO 11 Incrementi del Geotecnica 11 ore NO Descreto Sisma Bonus 12 ore NO Descreto Sisma Bonus 13 ore NO Descreto Sisma Bonus 15 ore NO Descreto Sisma Bonus 16 ore NO Descreto Sisma Bonus 17 ore NO Descreto Sisma Bonus 18 ore NO Descreto Sisma Bonus 19 ore NO Descreto Sisma Bonus 10 ore NO D	Case ecologiche	10 ore	NO	10
Coperture in legno 4 ore NO 4	Case in legno	4 ore	NO	4
Decreto Salva Casa: tecniche e pratiche operative Decreto Sisma Bonus 3 ore NO 0 0 10 agnostica strutturale 9 ore RNO 9 11 novo codice decli appatti 1 ore NO 11 novo codice decli appatti 1 ore NO 1 sore NO 0 1 novo codice decli appatti 1 ore NO 1 sore NO 0 1 novo codice decli appatti 1 ore NO 1 sore NO 0 1 novo codice decli appatti 1 ore NO 1 sore NO 0 1 sore NO 0 1 sore NO 0 0 1 novo direttiva FPBD: come cambierà il settore dell'edilizia 3 ore NO 0 1 ore NO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Certificazione Acustica - Tecnico Acustico Edile	8 ore	NO	8
Decreto Sisma Bonus Diagnostica strutturale 9 ore NO 9 Elementi di Geotecnica 11 ore NO 11 Lompensi professionali per i bonus edilizi 3 ore NO 0 11 nuovo codice degli appalti 4 ore NO 4 impianti termoidraulici 15 ore NO 15 interventi locali sulle strutture 3 ore NO 0 15 interventi locali sulle strutture 3 ore NO 0 15 interventi locali sulle strutture 3 ore NO 0 15 interventi locali sulle strutture 16 innovazioni al Codice dei Contratti pubblici: il D. Lgs. 209/2024 2 ore NO 0 te principali novità delle NTC 2019 2 core NO 0	Coperture in legno	4 ore	NO	4
Diagnostica strutturale Pore Elementi di Geotecnica 11 ore NO 11 Lompensi professionali per i bonus edilizi Il nuovo codice degli appalti 4 ore NO 4 Impianti termoidraulici Interventi locali sulle strutture 15 ore NO 0 15 Interventi locali sulle strutture 15 ore NO 0 15 Interventi locali sulle strutture 15 ore NO 0 15 Interventi locali sulle strutture 15 ore NO 0 16 17 18 ore NO 0 18 18 ore NO 0 0 19 19 10 ore NO 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Decreto Salva Casa: tecniche e pratiche operative	4 ore	NO	0
Elementi di Geotecnica L compensi professionali per i bonus edilizi L compensi professionali per i bonus edilizi 3 ore NO 0 11 nuovo codice degli appalti 4 ore NO 4 Implanti termoidraulici 15 ore NO 15 Interventi locali sulle strutture 3 ore NO 0 15 Interventi locali sulle strutture 3 ore NO 0 15 Interventi locali sulle strutture 3 ore NO 0 16 Interventi locali sulle strutture 17 NO 18 NO 19 NO 19 NO 10 NO 1	Decreto Sisma Bonus	3 ore	NO	0
Il nuovo codice degli appalti 4 ore NO 4 Il nuovo codice degli appalti 4 ore NO 4 Il nuovo codice degli appalti 5 4 ore NO 15 Il nuovo codice degli appalti 5 5 ore NO 15 Il nuovo codice degli appalti 6 5 ore NO 15 Il nuovo direttiva EPBD: come cambierà il settore dell'edilizia 3 ore NO 3 Il nuovo direttiva EPBD: come cambierà il settore dell'edilizia 3 ore NO 3 Il nuovo direttiva EPBD: come cambierà il settore dell'edilizia 3 ore NO 3 Il nuovo direttiva EPBD: come cambierà il settore dell'edilizia 3 ore NO 0 Il nuovo direttiva EPBD: come cambierà il settore dell'edilizia 3 ore NO 0 Il nuovo come come come come come come come com	<u>Diagnostica strutturale</u>	9 ore	NO	9
Il nuovo codice degli appalti 4 ore NO 4 Impianti termoidraulici 15 ore NO 15 Interventi locali sulle strutture 3 ore NO 0 Interventi locali sulle strutture 4 ore NO 0 Interventi locali sulle strutture 5 ore NO 0 Interventi locali sulle strutture 6 ore NO 0 Interventi locali sulle strutture 8 ore NO 0 Interventi locali sulle strutture 1 ore NO 0 Interventi locali sulle NTC 2019 22 ore NO 0 Interventi locali sulle NTC 2019	Elementi di Geotecnica	11 ore	NO	11
Impianti termoidraulici Interventi locali sulle strutture interventi locali locali locali strutture interventi locali	<u>I compensi professionali per i bonus edilizi</u>	3 ore	NO	0
Interventi locali sulle strutture La nuova direttiva EPBD: come cambierà il settore dell'edilizia Le innovazioni al Codice dei Contratti pubblici: il D. Lgs. 209/2024 Le principali novità delle NTC 2019 Metodi di analisi di edifici esistenti in muratura e cemento armato Metodi di analisi di edifici esistenti in muratura e cemento armato Metodi di analisi di edifici esistenti in muratura 3 ore NO 0 MEIDIORAMINE NO 0 NIGUIORAMINE NO 0 NIGUIORAMINE NO 0 NIGUIORAMINE NO 0 PIBBI Gili edifici ad energia quasi zero 6 ore NO 0 6 ere NO 0 Progettare Aree ed Edifici Verdi 16 ore NO 16 Progettazione e n'uso del territorio 26 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in acciaio 12 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in C.A. 12 ore NO 0 Requisiti Acustici Passivi 4 ore NO 0 Regulsiti Acustici Passivi 4 ore NO 4 Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico 9 ore NO 9 SCIA amministrativa: guida pratica Sisma Bonus 4 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 0 5 oluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 5 oluzioni per la protezione dalla canoscenza al progetto 6 ore NO 0 1 conologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 0 1 conologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 0 1 conologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 0 1 conologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno	Il nuovo codice degli appalti	4 ore	NO	4
La nuova direttiva EPBD: come cambierà il settore dell'edilizia Le innovazioni al Codice dei Contratti pubblici: il D. Lgs. 209/2024 Le principali novità delle NTC 2019 Le gricipali novità delle NTC 2019 Legge di bilancio 2022 - Bonus edilizi 4 ore NO 0 Metodi di analisi di edifici esistenti in muratura e cemento armato Metodi di analisi di edifici esistenti in muratura 3 ore NO 0 Muovi CAM in edilizia 4 ore NO 0 NO 0 Nuovi CAM in edilizia 4 ore NO 0 Pianificazione e riuso del territorio 26 ore NO 16 Progettare Aree ed Edifici Verdi 16 ore NO 16 Progettare con i materiali compositi 4 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in acciaio 12 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in C.A. 12 ore NO 0 Progettazione, installazione e manutenzione degli impianti termici 8 ore NO 0 Requisiti Acustici Passivi 4 ore NO 4 Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico 9 ore SCIA amministrativa: guida pratica 4 ore NO 0 2 Sosmabonus: regole e pratiche 3 ore NO 0 2 Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto 5 Strutture in C.A.P 7 ore NO 0 1 Crenologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 0 1 Crenologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno	Impianti termoidraulici	15 ore	NO	15
Le innovazioni al Codice dei Contratti pubblici: il D. Lgs. 209/2024 Le principali novità delle NTC 2019 Le grincipali novità delle NTC 2019 Le gge di bilancio 2022 - Bonus edilizi Metodi di analisi di edifici esistenti in muratura e cemento armato Metodi di analisi di edifici esistenti in muratura 3 ore NO 0 Miglioramento sismico di edifici in muratura 3 ore NO 0 Nuovi CAM in edilizia 4 ore NO 0 0 Nuovi CAM in edilizia 4 ore NO 0 6 Planificazione e riuso del territorio 26 ore NO 0 Progettare Aree ed Edifici Verdi 16 ore NO 16 Progettare con i materiali compositi 4 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in acciaio 12 ore NO 0 Progettazione, installazione e manutenzione degli impianti termici 8 ore NO 0 Requisiti Acustici Passivi 4 ore NO 4 Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico 9 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 0 Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 5 Soluzioni per la protezione dila caduta massi 2 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 0 1 creologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno	Interventi locali sulle strutture	3 ore	NO	0
Le principali novità delle NTC 2019 Legge di bilancio 2022 - Bonus edilizi Metodi di analisi di edifici esistenti in muratura e cemento armato. Metodi di analisi di edifici esistenti in muratura e cemento armato. Miglioramento sismico di edifici in muratura 3 ore NO 0 Nuovi CAM in edilizia 4 ore NO 0 26 ore NO 6 ore Pianificazione e riuso del territorio 26 ore NO 16 Progettare Aree ed Edifici Verdi 16 ore NO 16 Progettazione antisismica di strutture in acciaio 12 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in acciaio 12 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in C.A. 12 ore NO 0 Progettazione e manutenzione degli impianti termici 8 ore Requisiti Acustici Passivi 4 ore NO 4 Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico 9 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 0 Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 22 NO 0 22 NO 0 24 Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto Superbonus 110 10 10 10 10 10 10 10 10 10	La nuova direttiva EPBD: come cambierà il settore dell'edilizia	3 ore	NO	3
Legge di bilancio 2022 - Bonus edilizi Metodi di analisi di edifici esistenti in muratura e cemento armato Miglioramento sismico di edifici in muratura 3 ore NO 0 Nuovi CAM in edilizia 4 ore NO 0 Nuovi CAM in edilizia 4 ore NO 6 Pianificazione e riuso del territorio 26 ore NO 0 Progettare Aree ed Edifici Verdi 16 ore NO 16 Progettare con i materiali compositi 4 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in acciaio 12 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in C.A. 12 ore NO 0 Progettazione, installazione e manutenzione degli impianti termici 8 ore NO 0 Reguisiti Acustici Passivi 4 ore NO 4 Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico 9 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 4 Sisma Bonus 5 cul Amministrativa: guida pratica 4 ore NO 0 5 cul Amministrativa: guida pratica 4 ore NO 0 5 cul Amministrativa: guida pratica 4 ore NO 4 Sisma bonus: regole e pratiche Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 5 cul Amministrativa: dalla conoscenza al progetto 6 ore NO 0 7 ore 8 ore 9 ore	Le innovazioni al Codice dei Contratti pubblici: il D. Lgs. 209/2024	2 ore	NO	0
Metodi di analisi di edifici esistenti in muratura e cemento armato Miglioramento sismico di edifici in muratura 3 ore NO 0 Nuovi CAM in edilizia 4 ore NO 0 0 Nuovi CAM in edilizia 4 ore NO 0 0 0 NEE - Gli edifici ad energia quasi zero 6 ore NO 0 6 Pianificazione e riuso del territorio 26 ore NO 16 Progettare Aree ed Edifici Verdi 7 ore NO 0 16 Progettazione antisismica di strutture in acciaio 12 ore NO 0 0 Progettazione antisismica di strutture in acciaio 12 ore NO 0 0 Progettazione antisismica di strutture in C.A. 12 ore NO 0 Progettazione, installazione e manutenzione degli impianti termici 8 ore NO 0 Requisiti Acustici Passivi 4 ore NO 4 Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico 9 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 4 Sisma Bonus 5 ore NO 0 Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 2 Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto 5 ore NO 0 7 ore NO 0 8 ore 8 o	Le principali novità delle NTC 2019	22 ore	NO	22
Miglioramento sismico di edifici in muratura 3 ore NO 0 Nuovi CAM in edilizia 4 ore NO 0 0 nZEB - Gli edifici ad energia quasi zero 6 ore NO 6 Pianificazione e riuso del territorio 26 ore NO 0 Progettare Aree ed Edifici Verdi 16 ore NO 16 Progettare Con i materiali compositi 4 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in acciaio 12 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in C.A. 12 ore NO 0 Progettazione, installazione e manutenzione degli impianti termici 8 ore NO 0 Requisiti Acustici Passivi 4 ore NO 4 Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico 9 ore NO 9 SCIA amministrativa: guida pratica 4 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 0 Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 Soluzioni per la protezione dalla caduta massi 2 ore NO 0 Scrutture in C.A.P 7 ore NO 0 Superbonus 110 4 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 0	Legge di bilancio 2022 - Bonus edilizi	4 ore	NO	0
Nuovi CAM in edilizia A ore NO 0 nZEB - Gli edifici ad energia quasi zero 6 ore NO 6 Pianificazione e riuso del territorio 26 ore NO 0 Progettare Aree ed Edifici Verdi 16 ore NO 16 Progettare con i materiali compositi 4 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in acciaio 12 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in C.A. 12 ore NO 0 Progettazione, installazione e manutenzione degli impianti termici 8 ore NO 0 Requisiti Acustici Passivi 4 ore NO 4 Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico 9 ore NO 9 SCIA amministrativa: guida pratica 4 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 4 Sisma Bonus 7 ore NO 0 Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 Soluzioni per la protezione dalla caduta massi 2 ore NO 0 Strutture in C.A.P 7 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 0 3	Metodi di analisi di edifici esistenti in muratura e cemento armato	4 ore	NO	0
nZEB - Gli edifici ad energia quasi zero 6 ore NO 6 Pianificazione e riuso del territorio 26 ore NO 0 Progettare Aree ed Edifici Verdi 16 ore NO 16 Progettare con i materiali compositi 4 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in acciaio 12 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in acciaio 12 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in C.A. 12 ore NO 0 Progettazione, installazione e manutenzione degli impianti termici 8 ore NO 0 Requisiti Acustici Passivi 4 ore NO 4 Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico 9 ore NO 9 SCIA amministrativa: guida pratica 4 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 4 Sisma Bonus 7 ore NO 0 Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 Soluzioni per la protezione dalla caduta massi 2 ore NO 0 Soluzioni per la protezione dalla conoscenza al progetto 6 ore NO 6 Strutture in C.A.P 7 ore NO 0 Superbonus 110 4 ore NO 3 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 0	Miglioramento sismico di edifici in muratura	3 ore	NO	0
Pianificazione e riuso del territorio Progettare Aree ed Edifici Verdi Progettare con i materiali compositi Progettazione antisismica di strutture in acciaio Progettazione antisismica di strutture in acciaio Progettazione antisismica di strutture in C.A. Progettazione, installazione e manutenzione degli impianti termici Requisiti Acustici Passivi Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico SCIA amministrativa: guida pratica 4 ore NO 4 Sisma Bonus Sisma Bonus A ore NO O Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO O Soluzioni per la protezione dalla caduta massi 2 ore NO 6 Strutture in C.A.P 7 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 7 ore NO 3 ore NO 3 ore NO 3	Nuovi CAM in edilizia	4 ore	NO	0
Progettare Aree ed Edifici Verdi 16 ore NO 16 Progettare con i materiali compositi 4 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in acciaio 12 ore NO 0 Progettazione antisismica di strutture in C.A. 12 ore NO 0 Progettazione, installazione e manutenzione degli impianti termici 8 ore NO 0 Requisiti Acustici Passivi 4 ore NO 4 Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico 9 ore NO 9 SCIA amministrativa: guida pratica 4 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 4 Sisma Bonus 7 ore NO 0 Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 Soluzioni per la protezione dalla caduta massi 2 ore NO 2 Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto 6 ore NO 6 Strutture in C.A.P 7 ore NO 0 Superbonus 110 4 ore NO 3	nZEB - Gli edifici ad energia quasi zero	6 ore	NO	6
Progettazione antisismica di strutture in acciaio Progettazione antisismica di strutture in acciaio Progettazione antisismica di strutture in C.A. Progettazione, installazione e manutenzione degli impianti termici 8 ore NO 0 Requisiti Acustici Passivi 4 ore NO 4 Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico 9 ore NO 9 SCIA amministrativa: guida pratica 4 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 4 Sisma Bonus 7 ore NO 0 Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 Soluzioni per la protezione dalla caduta massi 2 ore NO 0 Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto 6 ore NO 0 Superbonus 110 4 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 0 3	<u>Pianificazione e riuso del territorio</u>	26 ore	NO	0
Progettazione antisismica di strutture in accialo Progettazione antisismica di strutture in C.A. Progettazione, installazione e manutenzione degli impianti termici 8 ore NO 0 Requisiti Acustici Passivi 4 ore NO 4 Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico 9 ore NO 9 SCIA amministrativa: guida pratica 4 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 4 Sismabonus: regole e pratiche 3 ore NO 0 Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 Soluzioni per la protezione dalla caduta massi 2 ore NO 2 Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto 6 ore NO 0 Strutture in C.A.P 7 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 3	Progettare Aree ed Edifici Verdi	16 ore	NO	16
Progettazione antisismica di strutture in C.A. Progettazione, installazione e manutenzione degli impianti termici 8 ore NO 0 Requisiti Acustici Passivi 4 ore NO 4 Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico 9 ore NO 9 SCIA amministrativa: guida pratica 4 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 4 Sisma Bonus 7 ore NO 0 Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 Soluzioni per la protezione dalla caduta massi 2 ore NO 2 Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto 6 ore NO 6 Strutture in C.A.P 7 ore NO 0 Superbonus 110 4 ore NO 3 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 3	<u>Progettare con i materiali compositi</u>	4 ore	NO	0
Progettazione, installazione e manutenzione degli impianti termici8 oreNO0Requisiti Acustici Passivi4 oreNO4Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico9 oreNO9SCIA amministrativa: guida pratica4 oreNO4Sisma Bonus4 oreNO4Sismabonus: regole e pratiche3 oreNO0Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura2 oreNO0Soluzioni per la protezione dalla caduta massi2 oreNO2Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto6 oreNO6Strutture in C.A.P7 oreNO0Superbonus 1104 oreNO0Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno3 oreNO3	Progettazione antisismica di strutture in acciaio	12 ore	NO	0
Requisiti Acustici Passivi Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico 9 ore NO 9 SCIA amministrativa: guida pratica 4 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 4 Sismabonus: regole e pratiche 3 ore NO 0 Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 Soluzioni per la protezione dalla caduta massi 2 ore NO 2 Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto 6 ore NO 0 Strutture in C.A.P 7 ore NO 0 Superbonus 110 4 ore NO 3 3 ore NO 3	Progettazione antisismica di strutture in C.A.	12 ore	NO	0
Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico SCIA amministrativa: guida pratica 4 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 4 Sismabonus: regole e pratiche Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 Soluzioni per la protezione dalla caduta massi 2 ore NO 2 Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto 6 ore NO 0 Strutture in C.A.P 7 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 3	Progettazione, installazione e manutenzione degli impianti termici	8 ore	NO	0
SCIA amministrativa: guida pratica 4 ore NO 4 Sisma Bonus 4 ore NO 4 Sismabonus: regole e pratiche 3 ore NO 0 Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 Soluzioni per la protezione dalla caduta massi 2 ore NO 2 Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto 6 ore NO 6 Strutture in C.A.P 7 ore NO 0 Superbonus 110 4 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 3	Requisiti Acustici Passivi	4 ore	NO	4
Sisma Bonus 4 ore NO 4 Sismabonus: regole e pratiche 3 ore NO 0 Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO 0 Soluzioni per la protezione dalla caduta massi 2 ore NO 2 Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto 6 ore NO 6 Strutture in C.A.P 7 ore NO 0 Superbonus 110 4 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 3	Restauro e Conservazione del patrimonio architettonico	9 ore	NO	9
Sismabonus: regole e pratiche Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura 2 ore NO Soluzioni per la protezione dalla caduta massi 2 ore NO Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto 6 ore NO Strutture in C.A.P 7 ore NO Superbonus 110 4 ore NO Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 3	SCIA amministrativa: guida pratica	4 ore	NO	4
Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura2 oreNO0Soluzioni per la protezione dalla caduta massi2 oreNO2Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto6 oreNO6Strutture in C.A.P7 oreNO0Superbonus 1104 oreNO0Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno3 oreNO3	<u>Sisma Bonus</u>	4 ore	NO	4
Soluzioni per la protezione dalla caduta massi 2 ore NO 2 Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto 6 ore NO 6 Strutture in C.A.P 7 ore NO 0 Superbonus 110 4 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 3	Sismabonus: regole e pratiche	3 ore	NO	0
Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto 6 ore NO 6 Strutture in C.A.P 7 ore NO 0 Superbonus 110 4 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 3	Soluzioni Fotovoltaiche Integrate per l'Architettura	2 ore	NO	0
Strutture in C.A.P 7 ore NO 0 Superbonus 110 4 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 3	Soluzioni per la protezione dalla caduta massi	2 ore	NO	2
Superbonus 110 4 ore NO 0 Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 3	Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto	6 ore	NO	6
Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno 3 ore NO 3	Strutture in C.A.P	7 ore	NO	0
	Superbonus 110	4 ore	NO	0
Termotecnica 20 are NO 20	Tecnologie per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno	3 ore	NO	3
20 010	<u>Termotecnica</u>	20 ore	NO	20
<u>Varianti urbanistiche</u> 4 ore NO 0	<u>Varianti urbanistiche</u>	4 ore	NO	0
Settore Energetico	Settore Energetico			
Auditor Energetico NO 30	<u>Auditor Energetico</u>	30 ore	NO	30
accreditato MISE-MATTM-MIT ai sensi dell'articolo 2, comma 5 del 80 ore SI*	Certificatore energetico degli edifici - 2019 (corso accreditato MISE-MATTM-MIT ai sensi dell'articolo 2, comma 5 del DPR n. 75/2013) con esame finale abilitante in aula	80 ore	SI*	80
	Certificazione Energetica Aggiornamento UNI/TS 11300/2016	18 ore	NO	18
	Certificazione UNI CEI 11352 per le Esco	9 ore	NO	9





			Certificato n. Q/00522/14
Contabilizzazione del calore e ripartizione dei consumi	6 ore	NO	6
Energy Performance Contract	8 ore	NO	8
Energy Service Company	6 ore	NO	6
Fonti rinnovabili e autoconsumo collettivo	3 ore	NO	0
I generatori di calore secondo la UNI 10683	6 ore	NO	0
Impianti alimentati a gas: Delibera ARERA n. 40/14 e linee guida CIG n.	2 ore	NO	0
<u>11</u>	2010		
Interventi e verifiche di legge per la progettazione energetica	3 ore	NO	0
La certificazione energetica in Italia: bilancio energetico, modellazione e normative regionali	3 ore	NO	0
La diagnosi energetica degli edifici	3 ore	NO	0
Mercati energetici e il costo dell'energia	4 ore	NO	4
Nuovo Energy Manager - Esperto in Gestione dell'Energia	40 ore	NO	40
Reti Gas	4 ore	NO	4
Simulazione dinamica per l'analisi energetica degli edifici	3 ore	NO	0
Settore Immobiliare	3016	140	, and the second
Aggiornamento amministratore di condominio	15 ore	Si**	15
Aggiornamento Amministratore di Condominio-La comunicazione	15 ore	Si**	15
Aggiornamento amministratore di condominio - la sicurezza	15 ore	Si**	15
Aggiornamento UNI e ABI	5 ore	NO	0
Condominio normative e gestione tecnica – Aggiornamento per	15	SI**	45
amministratore di condominio	15 ore		15
<u>Due Diligence Immobiliare</u>	15 ore	NO	15
Il condominio: aggiornamento degli aspetti teorici e pratici	15 ore	NO	15
La Dichiarazione di successione telematica ed il modulo 4	8 ore	NO	8
Sicurezza Ascensori: aggiornamento Norma EN 81-20	4 ore	NO	0
Tabelle Millesimali	8 ore	NO	8
<u>Valutazione Immobiliare</u>	24 ore	Facoltativo	24
Valutazione Immobiliare Aggiornamento Settore Sicurezza	9 ore	NO	9
Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP – CSE (#non disponibile			
per chi opera nella Regione Sicilia#)	40 ore	NO	40
Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 1 (#non			
	8 ore	NO	8
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#)	8 ore	NO	8
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non	8 ore	NO NO	8
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#)	8 ore	NO	8
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non			
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non	8 ore	NO NO	8
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#)	8 ore	NO	8
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 5 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#)	8 ore	NO NO	8
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#)	8 ore 8 ore 8 ore 8 ore	NO NO NO	8 8 8 8
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 5 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Antincendio nelle autorimesse (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84)	8 ore 8 ore 8 ore	NO NO	8 8 8
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 5 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 5 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Antincendio nelle autorimesse (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) Antincendio nelle centrali termiche (non valido ai fini	8 ore 8 ore 8 ore 8 ore	NO NO NO	8 8 8 8
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 5 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Antincendio nelle autorimesse (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) Antincendio nelle centrali termiche (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84)	8 ore 8 ore 8 ore 4 ore 4 ore	NO NO NO NO NO NO	8 8 8 8 0 4
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 5 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Antincendio nelle autorimesse (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) Antincendio nelle centrali termiche (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) D. Lgs. 81/2008	8 ore 8 ore 8 ore 4 ore 4 ore 4 ore	NO NO NO NO NO NO NO	8 8 8 8 0 4 0
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 5 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Antincendio nelle autorimesse (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) Antincendio nelle centrali termiche (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) D. Lgs. 81/2008 Formazione per formatori per la sicurezza	8 ore 8 ore 8 ore 4 ore 4 ore 4 ore 24 ore	NO NO NO NO NO NO NO Online**	8 8 8 8 0 4
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 5 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Antincendio nelle autorimesse (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) Antincendio nelle centrali termiche (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) D. Lgs. 81/2008 Formazione per formatori per la sicurezza Formazione per l'utilizzo di autorespiratori ad uso terrestre	8 ore 8 ore 8 ore 4 ore 4 ore 4 ore	NO NO NO NO NO NO NO	8 8 8 8 0 4 0 24
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 5 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Antincendio nelle autorimesse (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) Antincendio nelle centrali termiche (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) D. Lgs. 81/2008 Formazione per formatori per la sicurezza	8 ore 8 ore 8 ore 4 ore 4 ore 4 ore 24 ore 3 ore	NO NO NO NO NO NO Online**	8 8 8 8 0 4 0 24 0
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 5 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Antincendio nelle autorimesse (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) Antincendio nelle centrali termiche (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) D. Lgs. 81/2008 Formazione per l'utilizzo di autorespiratori ad uso terrestre Il nuovo Regolamento UE Macchine 2023/1230 Modulo A per RSPP [#ad esclusione della Regione Sicilia Rif. D.A. 1432/19]	8 ore 8 ore 8 ore 4 ore 4 ore 4 ore 24 ore 3 ore	NO NO NO NO NO NO Online**	8 8 8 8 0 4 0 24 0
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 5 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Antincendio nelle autorimesse (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) Antincendio nelle centrali termiche (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) D. Lgs. 81/2008 Formazione per formatori per la sicurezza Formazione per l'utilizzo di autorespiratori ad uso terrestre Il nuovo Regolamento UE Macchine 2023/1230 Modulo A per RSPP (#ad esclusione della Regione Sicilia Rif. D.A. 1432/19) (#sulla piattaforma Beta Imprese)	8 ore 8 ore 8 ore 8 ore 4 ore 4 ore 4 ore 24 ore 3 ore 4 ore	NO NO NO NO NO NO NO Online** NO NO NO	8 8 8 8 0 4 0 24 0 0
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 5 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Antincendio nelle autorimesse (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) Antincendio nelle centrali termiche (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) D. Lgs. 81/2008 Formazione per formatori per la sicurezza Formazione per l'utilizzo di autorespiratori ad uso terrestre Il nuovo Regolamento UE Macchine 2023/1230 Modulo A per RSPP [#ad esclusione della Regione Sicilia Rif. D.A. 1432/19] [#sulla piattaforma Beta Imprese] Radon: un rischio da gestire negli ambienti di vita e lavoro	8 ore 8 ore 8 ore 8 ore 4 ore 4 ore 24 ore 3 ore 4 ore 28 ore	NO NO NO NO NO NO Online** NO NO NO NO	8 8 8 8 0 4 0 24 0 0 0 28
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 5 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Antincendio nelle autorimesse (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) Antincendio nelle centrali termiche (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) D. Lgs. 81/2008 Formazione per l'utilizzo di autorespiratori ad uso terrestre Il nuovo Regolamento UE Macchine 2023/1230 Modulo A per RSPP (#ad esclusione della Regione Sicilia Rif. D.A. 1432/19) (#sulla piattaforma Beta Imprese) Radon: un rischio da gestire negli ambienti di vita e lavoro Sicurezza sismica nei luoghi di lavoro	8 ore 8 ore 8 ore 8 ore 4 ore 4 ore 4 ore 24 ore 3 ore 4 ore 28 ore 4 ore	NO N	8 8 8 8 0 4 0 24 0 0 28
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 5 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Antincendio nelle autorimesse (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) Antincendio nelle centrali termiche (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) D. Lgs. 81/2008 Formazione per formatori per la sicurezza Formazione per l'utilizzo di autorespiratori ad uso terrestre Il nuovo Regolamento UE Macchine 2023/1230 Modulo A per RSPP (#ad esclusione della Regione Sicilia Rif. D.A. 1432/19) (#sulla piattaforma Beta Imprese) Radon: un rischio da gestire negli ambienti di vita e lavoro Sicurezza sismica nei luoghi di lavoro Sistemi anticaduta permanenti individuali per i lavori in quota	8 ore 8 ore 8 ore 8 ore 4 ore 4 ore 24 ore 3 ore 4 ore 28 ore	NO NO NO NO NO NO Online** NO NO NO NO	8 8 8 8 0 4 0 24 0 0 28
disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 2 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 3 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 4 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Aggiornamento Coordinatore Sicurezza CSP - CSE - Modulo 5 (#non disponibile per chi opera nella Regione Sicilia#) Antincendio nelle autorimesse (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) Antincendio nelle centrali termiche (non valido ai fini dell'aggiornamento ministeriale ex 818/84) D. Lgs. 81/2008 Formazione per formatori per la sicurezza Formazione per l'utilizzo di autorespiratori ad uso terrestre Il nuovo Regolamento UE Macchine 2023/1230 Modulo A per RSPP (#ad esclusione della Regione Sicilia Rif. D.A. 1432/19) (#sulla piattaforma Beta Imprese) Radon: un rischio da gestire negli ambienti di vita e lavoro Sicurezza sismica nei luoghi di lavoro	8 ore 8 ore 8 ore 8 ore 4 ore 4 ore 4 ore 24 ore 3 ore 4 ore 28 ore 4 ore	NO N	8 8 8 8 0 4 0 24 0 0 28 4





Certificato n. Q/00522/14

			Certificato n. Q/00522/14
Adobe Illustrator	6 ore	NO	6
Adobe InDesign Base	8 ore	NO	0
Adobe InDesign Intermedio	8 ore	NO	0
Aerodinamica numerica in campo HVAC mediante strumenti di lavoro	Foro	NO	0
"open source"	5 ore	NO	Ü
Approccio pratico al metodo degli elementi finiti	5 ore	NO	0
ArchiCAD Base	16 ore	NO	16
<u>Arduino</u>	5 ore	NO	0
<u>Augmented Reality</u>	5 ore	NO	5
<u>Autocad Base 2D e 3D</u>	16 ore	NO	16
<u>Automazione e IOT</u>	8 ore	NO	0
BIM - Building Information Modeling	14 ore	Facoltativo	14
BIM nella progettazione dell'edificio (ALL PLAN)	10 ore	NO	10
ChatGPT e altri tool IA: rivoluzionare il modo in cui lavoriamo	2 ore	No	2
Cybersecurity Base - I concetti cardine	2 ore	NO	0
Cybersecurity - I concetti avanzati	2 ore	NO	0
Contabilità dei Lavori Pubblici	3 ore	NO	0
CTU Profili pratici del processo telematico	2 ore	NO	0
Disegno meccanico con Autodesk Inventor	10 ore	NO	0
DOCFA e pratiche catastali 2018	9 ore	NO	9
Excel 365: livello base	5 ore	NO	0
Excel 365: livello intermedio	5 ore	NO	0
Formazione al bim	12 ore	NO	12
Fotogrammetria avanzata con drone	3 ore	NO	0
Garden Design	7 ore	NO	7
Insun	4 ore	NO	4
Intelligenza Artificiale per l'architettura	3 ore	NO	3
Interior Design	13 ore	NO	0
Internet of Things e Al	4 ore	NO	0
Introduzione ai Bot Conversazionali: l'evoluzione della comunicazione	4 ore	NO	0
Introduzione al BIM Management	4 ore	NO	4
Normative ICT	5 ore	NO	0
Organizzazione lavorativa: dalla terra al CLOUD	2 ore	NO	0
Photoshop	20 ore	NO	20
Pregeo	8 ore	NO	8
Progettazione Europea	8 ore	NO	0
Programmazione firmware STM32 – Livello base	3 ore	NO	0
Rilievi GPS - Utilizzo del gps in ambito topografico	8 ore	NO	8
Sistemi informativi di gestione	4 ore	NO	0
<u>Sistemi informativi territoriali: utilizzo del Software GIS open source</u> <u>QGIS VER. 3.X</u>	6 ore	NO	0
Stampa 3D	2 ore	NO	0

^{*} Esame abilitante obbligatorio soltanto per alcune categorie, secondo DPR75/13 ART.2, COMMA 4. I CFP. Per Architetti e Geometri i crediti formativi (quando previsti) sono rilasciati a seguito del superamento dell'esame finale.

(Inviare il presente modulo tramite e-mail a livecchi@betaformazione.com)

^{**} Esame abilitante obbligatorio per tutte le categorie professionali. Per Architetti e Geometri i crediti formativi (quando previsti) sono rilasciati a seguito del superamento dell'esame finale che potrà essere sostenuto on-line (modalità AVC)

^{***} Per la Categoria Ingegneri i corsi rilasciano crediti formativi unicamente se svolti entro 6 mesi dalla data di inizio del corso.

^{****}Gli attestati dei corsi destinati ai Periti Agrari possono essere presentati al proprio Ordine Professionale Territoriale per il rilascio dei Crediti Formativi, salvo loro ultima approvazione