

Nell'occasione si rivolge un sentito ringraziamento a tutte le autorità locali e agli enti istituzionali che hanno concesso il loro patrocinio a questo particolare evento a carattere formativo.



SEGRETERIA DI STATO PER LA SANITÀ E LA SICUREZZA SOCIALE, LA PREVIDENZA E LE PARI OPPORTUNITÀ

SEGRETERIA DI STATO PER GLI AFFARI INTERNI, LA PROTEZIONE CIVILE E L'ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA

SEGRETERIA DI STATO PER L'INDUSTRIA, L'ARTIGIANATO, IL COMMERCIO, LA RICERCA E I RAPPORTI CON L'AASS



COLLEGIO DEI GEOMETRI
della Provincia di Rimini



COLLEGIO DEI GEOMETRI
PROVINCIA DI PESARO E URBINO



COLLEGIO dei PERITI INDUSTRIALI
e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della PROVINCIA di FORLÌ-CESENA



SICURLABOR SRL e **SCHULT'Z s.a.**
Risk Engineering

in collaborazione con



presentano

**CORSO DI FORMAZIONE AVANZATO
INERENTE LA PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI RISCHI RELATIVI
ALL'ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLE ATTIVITÀ AZIENDALI AI
SENSI DELLE NORME TECNICHE VIGENTI**

novembre 2006

presso

Sede **SICURLABOR SRL**
Serravalle - Via 4 giugno 21 - Repubblica di San Marino

Con il PATROCINIO di

SEGRETERIA DI STATO PER LA SANITÀ E LA SICUREZZA SOCIALE, LA PREVIDENZA E LE PARI OPPORTUNITÀ, DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO
SEGRETERIA DI STATO PER GLI AFFARI INTERNI, LA PROTEZIONE CIVILE E L'ATTUAZIONE DEL PROGRAMMA, DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO
SEGRETERIA DI STATO PER L'INDUSTRIA, L'ARTIGIANATO, IL COMMERCIO, LA RICERCA E I RAPPORTI CON L'AASS, DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO
ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
POLO SCIENTIFICO DIDATTICO DI RIMINI
ENTE DI CERTIFICAZIONE CEPAS DI ROMA
OSLA - ORGANIZZAZIONE SAMMARINESE DEGLI IMPRENDITORI
COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI RIMINI
COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI PESARO-URBINO
COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

SICURLABOR SRL

Via 4 giugno 21 - 47899 SERRAVALLE (San Marino) RSM

Tel. 0549 904050 Fax 0549 969074

Web: www.sicurlabor.com E-mail: info@sicurlabor.com

INFO

—Nelle aree di intervento professionale dove continuano ad inserirsi problematiche di lavoro sempre più complesse e difficili da affrontare, il progettista e il consulente tecnico chiamato ad intervenire o incaricato di affrontare il caso sottoposto, deve confrontarsi con la presenza ed applicazione delle sempre più numerose norme tecniche vigenti.

—Il presente CORSO di FORMAZIONE AVANZATO inerente la prevenzione e protezione dei rischi relativi all'organizzazione e gestione delle attività aziendali ai sensi delle norme tecniche vigenti, si propone di affrontare alcuni temi particolari, definendone le specificità e l'applicazione. Il confronto previsto sarà curato ed approfondito da docenti che da anni ne hanno fatto la propria specializzazione nel campo specifico, stabilendo riferimenti importanti nel mondo professionale.

RELATORI

Direzione Scientifica del Corso – Avv. Prof. Nicola SOLDATI

—Riportiamo di seguito una breve nota di presentazione sui relatori che intervengono:

- ❑ **Avv. Prof. Nicola SOLDATI** – Avvocato e Docente universitario a Bologna.
- ❑ **Avv. Prof. Antonio ODDO** – Avvocato e Docente universitario.
- ❑ **Ing. Fabrizio BENEDETTI** – Ingegnere e Responsabile del Servizio Ispettivo dell'INAIL a Roma.
- ❑ **Dr. Prof. Luigi PASTORELLI** – Docente di Teoria del Rischio presso la Pontificia Università Gregoriana - Roma.
- ❑ **Dr.ssa Cristina FREGONARA** – Medico del Lavoro.
- ❑ **Ing. Prof. Marco VIGONE** – Amministratore Delegato IEC Srl di Torino, Presidente della Commissione "Sicurezza" dell'UNI e Rapporteur del Settore "Igiene e sicurezza del lavoro" del CEN.
- ❑ **TPL Giampiero PIERETTI** – Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di Lavoro, alla ASUR Marche – Z.T. n. 2 di Urbino e Referente regionale alla Conferenza Stato-Regioni per la Direttiva Cantieri.
- ❑ **Ing. Alberto DUSMAN** – Ingegnere e Consigliere presso il CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri.
- ❑ **Arch. Otello MAZZEI** – Funzionario dell'USL - Bologna.

ATTESTAZIONE

—Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di frequenza a chi avrà frequentato almeno 20 ore delle 24 previste, che attesterà l'abilitazione sulla materia, valido per la specializzazione professionale nelle aree di interesse.

—Tutti gli iscritti all'inizio del corso riceveranno materiale didattico, quali pubblicazioni di settore e un cd con la raccolta delle dispense presentate e della normativa di riferimento sulle materie trattate.

PROGRAMMA

Modulo 1

venerdì 10.11.2006 ore 14,00 - 16,00 Avv. Prof. Nicola SOLDATI
Argomento – Disamina Normativa Safety vigente in ITALIA. Obblighi previsti dai CCNL in materia di Formazione-Informazione agli addetti. I principi giuridici caratterizzanti. Il D. Lgs. 626/1994.

venerdì 10.11.2006 ore 16,00 - 19,00 Avv. Prof. Antonio ODDO
Argomento – Il rischio connesso all'Organizzazione. Aspetti riferiti alle varie figure che interloquiscono nell'ambito del D. Lgs. 626/1994.

sabato 11.11.2006 ore 9,30 - 12,30 Ing. Fabrizio BENEDETTI
Argomento – Il Sistema di Gestione della Sicurezza. Linee Guida UNI-INAIL & Standard Internazionali e le sue opportunità.

Modulo 2

venerdì 17.11.2006 ore 14,00 - 17,00 Dr. Prof. Luigi PASTORELLI
Argomento – Criteri e strumenti per la individuazione dei Rischi. Documento di Valutazione dei Rischi.

venerdì 17.11.2006 ore 17,00 - 19,00 Dr.ssa Cristina FREGONARA
Argomento – Il Rischio Sanitario riferito ad alcune specifiche problematiche. La postura incongrua – la mmc – il rumore – le vibrazioni. Ruolo e competenze del Medico Competente nell'ambito del D. Lgs 626/1994.

sabato 18.11.2006 ore 9,30 - 12,30 Ing. Prof. Marco VIGONE
Argomento – Il rischio macchine ed attrezzature da lavoro – questioni connesse alla Direttiva Macchine. Obblighi dell'RSPP in relazione all'Art. 6 del D. Lgs. 626/1994.

Modulo 3

venerdì 24.11.2006 ore 14,00 - 17,00 TPL Giampiero PIERETTI
Argomento – Disamina delle varie figure che interloquiscono nell'ambito del D. Lgs. 626/1994. Loro relazioni funzionali in riferimento alle diverse responsabilità in caso di infortunio e/o malattia professionale.

venerdì 24.11.2006 ore 17,00 - 19,00 Ing. Alberto DUSMAN
Argomento – Disamina delle problematiche connesse all'interloquire dell'RSPP con determinate figure tecniche quali CTU e/o Consulenti Tecnici dell'Azienda, ovvero con la stessa struttura tecnico/ingegneristica aziendale.

sabato 25.11.2006 ore 9,30 - 12,30 Arch. Otello MAZZEI
Argomento – Disamina delle problematiche connesse all'intervento dell'Organo di Controllo. Aspetti psicologici e documentali riferiti al controllo e all'interloquire dell'RSPP con l'Autorità di Controllo.