

# ANIT

## Detrazioni per l'efficiamento energetico: regole e buone prassi

**CONVEGNO ON-LINE  
IN DIRETTA STREAMING**

**26 maggio 2021  
ore 15.00**

Iscrizione su  
[www.anit.it](http://www.anit.it)

L'obiettivo del convegno è presentare la procedura di asseverazione necessaria per accedere alle detrazioni fiscali per l'efficienza energetica. Ecobonus, bonus facciate (per interventi di efficientamento energetico) e superbonus hanno oggi un'unica base di riferimento: il decreto interministeriale 6 agosto 2020 in vigore dal 6 ottobre 2020.

Partendo dai modelli ENEA e dai due decreti interministeriali del 6 agosto 2020 cercheremo di fare il punto sui requisiti tecnici e sulle modalità di dichiarazione delle prestazioni.

L'incontro è inoltre l'occasione per fare il punto insieme alle nostre aziende associate sulle opportunità tecnologiche che il mercato ci offre e che rientrano pienamente nei provvedimenti incentivanti. Alla fine delle relazioni sarà possibile confrontarsi con i tecnici ponendo domande a cui risponderemo in diretta.

### Crediti formativi

**INGEGNERI: 2CFP** accreditato dal CNI (evento 21p73754)

**GEOMETRI: 1CFP** accreditato dal Collegio di Rimini

**PERITI INDUSTRIALI: 2CFP** accreditato dal CNPI

**ARCHITETTI:** Non previsti

*I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.*

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Ravenna, Rimini e Forlì-Cesena.

### Programma

**14.45** Attivazione collegamento

**15.00**

Interventi di efficientamento energetico: requisiti tecnici, modalità di valutazione delle prestazioni, asseverazioni e documentazione necessaria per accedere alla detrazioni.

**Ing. Valeria Erba – ANIT**

**16.00**

Patrimonio storico – Efficientamento e risanamento mediante demoricostruzione con pareti monostrato in calcestruzzo aerato autoclavato e isolamento dall'interno con sistemi minerali.

**Ing. David Matricardi – Ytong-Xella Italia Srl**

Il sistema di isolamento termico esterno a cappotto. La scelta del sistema, la corretta progettazione e la posa a regola d'arte in conformità alla norma UNI/TR 11715:2018. Dettagli tecnici e nodi costruttivi.

**Ing. Raffaele Molteni – Roefix AG Spa**

**17.00** Risposte a domande online

**17.45** Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



### Patrocini

FONDAZIONE PROVINCIALE  
DEL COLLEGIO DEI GEOMETRI



### Patrocini nazionali

