

ANIT

Detrazioni per l'efficiamento energetico: regole e buone prassi

CONVEGNO ON-LINE
IN DIRETTA STREAMING

18 maggio 2021
ore 15.00

Iscrizione su
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 n.21p19914)

GEOMETRI: Non previsti

PERITI INDUSTRIALI: 2CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2CFP Accreditato dall'Ordine di Teramo

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 Pescara, Teramo, Ascoli Piceno, Macerata e Fermo.

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

Efficientamento energetico, sostenibilità e comfort abitativo: interventi ed opportunità con i sistemi a secco

Ing. Massimo Rossi – Siniat-Etex Building Performance Spa

Isolamento e prestazioni tecnologiche in poliuretano

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

17.00 Risposte a domande online

17.15 Dibattito e chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Patrocini

ANCE | ASCOLI PICENO



Patrocini nazionali



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

