

ANIT

Detrazioni per l'efficientamento energetico: regole e buone prassi

**CONVEGNO ON-LINE
IN DIRETTA STREAMING**

**15 giugno 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 21p11290)

GEOMETRI: 1CFP accreditato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati del Verbano-Cusio-Ossola

PERITI INDUSTRIALI: 2CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2CFP accreditato dall'Ordine delle province di Novara e del Verbano-Cusio-Ossola per i propri iscritti.

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 Biella, Novara, Verbania-Cusio-Ossola, Vercelli e Aosta.

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

Isolamento e prestazioni tecnologiche in poliuretano

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa

Le opportunità del foro finestra. La ventilazione invisibile per il comfort abitativo.

Geom. Stefano Zannoni – Alpac Srl Unipersonale

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

stiferite®
l'isolante termico

ALPAC
THINKIN. BUILDIN. LIVIN.



Patrocini

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati del Verbano Cusio-Ossola



Collegio Regionale Geometri e Geometri Laureati della Valle d'Aosta

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLE PROVINCE DI NOVARA E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Biella

Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

Con il patrocinio di
ENEA
Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

LEGAMBIENTE