

ANIT

Detrazioni per l'efficiamento energetico: regole e buone prassi

Edizione aggiornata ai DL 59/2021 e DL 77/2021 e relative Leggi di conversione

**CONVEGNO ON-LINE
IN DIRETTA STREAMING**

**14 dicembre 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, dai due decreti interministeriali del 6 agosto 2020 e facendo riferimento agli aggiornamenti previsti dai DL 59/2021 e DL 77/2021 e relative Leggi di conversione, 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. 21p99429)

GEOMETRI: Non previsti

PERITI INDUSTRIALI: 2CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2 CFP accreditato da Consulta Regionale Lombarda degli Architetti P.P.C.

N.B. Per gli Architetti iscritti agli Ordini non aderenti a Consulta è previsto il pagamento di € 10,00 per diritti di segreteria da corrispondere tramite Paypal sul sito Im@teria.

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

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.

Geom. Luciano Alvazzi Delfrate – Siniat-Etex Building Performance Spa

Sistemi a cappotto per l'efficienza energetica e il Superbonus 110%: interventi trainanti, sistemi certificati, posa in opera qualificata.

Ing. Federico Tedeschi – Caparol-DAW Italia GmbH & Co KG

17.00 Risposte a domande online

17.45 Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale

- Documentazione tecnica

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla provincia di Milano.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

siniat
Shaping the way people build



In collaborazione con



Patrocini



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

Patrocini nazionali



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

Con il patrocinio di



LEGAMBIENTE