

ANIT

Detrazioni per l'efficientamento 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**

**1 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: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 21p65460).

GEOMETRI: Non previsti

PERITI INDUSTRIALI: 2CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2CFP accreditato dalla Federazione Architetti PPC del FVG

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 alla regione Friuli Venezia Giulia.

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

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

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

Ing. Paolo Perencin – Ytong-Xella Italia Srl

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



In collaborazione

con

federazione regionale degli ordini degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori del Friuli Venezia Giulia

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI UDINE



ANCE

ALTO ADRIATICO
Serbia, Pordenone, Trieste

Patrocini

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI TRIESTE

Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Trieste

ORDINE PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA DI PORDENONE

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE

Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

LEGAMBIENTE

Con il patrocinio di
ENEA