

ANIT

Detrazioni per l'efficientamento energetico: regole e buone prassi

CONVEGNO ON-LINE
IN DIRETTA STREAMING

28 settembre 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 21p89682)

GEOMETRI: 1CFP accreditato dal Collegio di Catanzaro

PERITI INDUSTRIALI: 2CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: 2CFP accreditato dall'Ordine di Reggio Calabria esclusivamente 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 alla regione Calabria.

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 detrazione.

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 demolizione e ricostruzione con pareti monostrato in calcestruzzo aerato autoclavato e isolamento dall'interno con sistemi minerali.

Arch. Alessandro Garbero – 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



Patrocini



Patrocini nazionali

