

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: Il riconoscimento dei CFP per la FAD Sincrona è vincolato alla decretazione d'urgenza emanata in considerazione dello stato di emergenza sanitaria, pertanto non possiamo garantire i crediti formativi prima di aver ricevuto indicazioni in merito dal Consiglio Nazionale Ingegneri.

GEOMETRI: Non previsti

PERITI INDUSTRIALI: 2CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: Non previsti

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 democostruzione 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



Patrocini



Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Trieste

Patrocini nazionali

