

ANIT

DETRAZIONI, SCOMPUTI E OPPORTUNITÀ PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

CONVEGNO ON-LINE
IN DIRETTA STREAMING

15 dicembre 2020
ore 15.00

Iscrizione su
www.anit.it

L'obiettivo di questo seminario è presentare una sintesi delle opportunità nel mondo degli incentivi per gli interventi di riqualificazione del patrimonio edilizio esistente. Esistono infatti diversi strumenti per accedere a detrazioni, scomputi e deroghe, tra questi: Bonus 110%, Ecobonus, Bonus facciate e Bonus casa. In questo seminario cercheremo di riassumere gli interventi legati all'involucro che possono accedere a questi incentivi e i requisiti tecnici che vengono richiesti. Inoltre aziende leader del settore presenteranno le soluzioni migliori per poter garantire risultati ottimali di risparmi e comfort. Alla fine delle relazioni sarà possibile confrontarsi con i tecnici ponendo domande a cui risponderemo in diretta.

Programma

14.45

Attivazione collegamento

15.00

Un approccio integrato per la riqualificazione del patrimonio edilizio
Arch. Marco Rosso - Collegio Costruttori Edili – Ance Torino

Bonus 110%, Ecobonus, bonus facciate e bonus casa: opportunità per il restauro, la riqualificazione energetica e gli interventi di miglioramento del comfort acustico.

Ing. Giorgio Galbusera – ANIT

16.00

L'isolamento termoriflettente: riferimenti normativi, corretta progettazione, bonus 110%
Mario Ardizzone

Le opportunità del foro finestra. Soluzioni invisibili per un benessere che si sente.

Stefano Zannoni

17.30

Risposte a domande online

18.00

Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

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

Patrocini:

ANCE | TORINO
COLLEGIO
COSTRUTTORI
EDILI



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
Alessandria - Asti - Torino



Collegio Geometri Torino

I partecipanti riceveranno:

Presentazione dei relatori in formato digitale

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

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



ALPAC
THINKIN. BUILDIN. LIVIN.

Crediti formativi

INGEGNERI

3CFP accreditato dal CNI

GEOMETRI

1CFP accreditato dal Collegio di Torino

PERITI INDUSTRIALI:

3CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI

Non previsti