



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

CONVEGNO ON-LINE IN DIRETTA STREAMING

23 settembre 2020

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

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

Ing. Valeria Erba – ANIT

16.00

Isolamento e prestazioni tecnologiche in poliuretano.

Dott. Fabio Raggiotto

Il sistema a cappotto termico. 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

Riqualificazione acustica sottile, vantaggiose certificazioni per molteplici applicazioni

Ing. Antonio Breglia

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 alle province di Lecce e Brindisi.

In collaborazione con



Ordine degli
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
Provincia di Brindisi

Patroni



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Lecce

I partecipanti riceveranno:

Presentazione dei relatori in formato digitale

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Crediti formativi

INGEGNERI

3 CFP accreditato dal CNI

GEOMETRI

1 CFP accreditato dal Collegio di Lecce

PERITI INDUSTRIALI:

3 CFP accreditato presso il CNPI

ARCHITETTI

3 CFP accreditato dall'Ordine di Brindisi

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