

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

Iscriviti sul sito ANIT
La partecipazione al convegno è gratuita, registrazione sul sito www.anit.it

28 Aprile 2020

ore 10.00 (registrazione ore 9.30)

GROTTAMMARE (AP)

HOTEL PARCO DEI PRINCIPI Lungomare De Gasperi A., 90

Presentazione

L'obiettivo dell'incontro è presentare l'attuale panorama normativo/legislativo sul mondo degli incentivi per gli interventi di riqualificazione del patrimonio edilizio esistente e nel caso di nuovi edifici efficienti. Esistono infatti diversi strumenti per accedere a detrazioni, scomputi e deroghe, ma spesso non sono utilizzati per una mancanza di informazioni o per via di complicazioni burocratiche e incertezze sulla durata temporale. L'incontro è l'occasione per fare il punto assieme ai nostri esperti sugli aspetti più critici di tali strumenti e sulle opportunità e i vantaggi di costruire nuovi edifici efficienti e confortevoli otre che migliorare le condizioni di vita negli edifici esistenti.

I partecipanti ricevono

- Documenti sulle soluzioni tecnologiche
- Slides presentazioni in formato digitale
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo, vademecum verifiche legislative efficienza energetica e comfort acustico in edilizia e novità 2020 sulle detrazioni fiscali

Crediti formativi

- CFP INGEGNERI
 in fase di accreditamento
- CFP ARCHITETTI
- in fase di accreditamento
- CFP GEOMETRI In fase di accreditamento presso il collegio provinciale
- 3 CFP PERITI INDUSTRIALI accreditato dal CNPI

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

Programma

10.00

Detrazioni fiscali per l'efficienza energetica: inquadramento generale e focus su ecobonus e bonus facciate.

Ing. Alessandro Panzeri - ANIT

Bonus casa e interventi di comfort acustico in edilizia: quali sono le opportunità, i requisiti e i vantaggi.

Ing. Matteo Borghi - ANIT

11.00

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. Molteni Raffaele

Progettare coi sistemi a secco: innovazione tecnologica, prestazioni, e rispetto dell'ambiente.

Ing. Alberto Scafoletti

12.00

Pausa

12.20

Scomputi volumetrici e opportunità locali. Ing. Alessandro Panzeri - ANIT

Gli incentivi e gli obblighi per la pubblica amministrazione: conto termico e CAM.

Ing. Matteo Borghi - ANIT

13.20

Dibattito e chiusura lavori.

Patrocini





Patrocini Nazionali

















Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



