

Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi per il risparmio energetico negli edifici

CONVEGNO ON-LINE in diretta streaming



4 aprile 2023 ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP in fase di accreditamento presso il CNI

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di

Parma PERITI INDUSTRIALI: 2 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: Richiesta in corso

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

PROGRAMMA

14.45 Attivazione collegamento

15.00

Ina. Valeria Erba - ANIT

Regole nazionali e opportunità fiscali. Criticità di applicazione e prospettive future.

16.00

Ing. Federico Tedeschi – Caparol-DAW Italia **GmbH & Co KG**

I cappotti termici per l'energia più "pulita": quella che si risparmia! Sistemi certificati, materiali, posa secondo normativa.

Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa Isolamento e soluzioni tecnologiche in poliuretano

17.00 Risposte a domande online

17.30 Dibattito e chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alle province di Parma, Piacenza e Reggio Emilia.

importante parlare di riduzione delle emissioni diventato altrettanto importante parlare di riduzione consumi, anche dal punto di vista economico, in quanto ormai sono diventati insostenibili. Il crescente costo delle materie prime e dell'energia porta sempre di più l'accento sulla necessità di non sprecare energia sai agli occhi del semplice cittadino, sia a quelli più esperti del mondo professionale.

L'edilizia ormai è diventata il settore più

discusso in campo energetico, e se è

È necessario che sia chiaro che solo edifici con zero o quasi zero richiesta di energia sono veramente sostenibili e lo saranno anche nel tempo. Agire sull'edificio è l'unico mezzo che abbiamo per fare fronte a tutto questo e anche l'Europa ne è convinta, chiedendo edifici sempre più prestazionali.

In questo evento cercheremo di fare il punto sulle regole, sulle opportunità ma soprattutto sulle tecnologie idonee a realizzare un edificio che possa proiettarsi nel futuro senza problemi.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di





Patrocini







della provincia di Reggio Emilia







Patrocini nazionali



