

Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi per il risparmio energetico negli edifici

CONVEGNO ON-LINE in diretta streaming



16 maggio 2023 ore 15.00

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p20200)

<u>GEOMETRI:</u> 2 CFP accreditato dal Collegio di Catanzaro

<u>PERITI INDUSTRIALI</u>: 2 CFP accreditato dal CNPI <u>ARCHITETTI</u>: Non previsti

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

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00

Ing. Rossella Esposti- ANIT

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

16.00

e soluzioni

Dott. Danilo Rosso – Sika Italia SpA Sistemi cool roof per coperture: vantaggi, regole

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.

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 alla regione Calabria.

L'edilizia ormai è diventata il settore più discusso in campo energetico, e se è 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.

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





Patrocini nazionali









