

Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi
per il risparmio energetico negli
edifici

CONVEGNO
DAL VIVO
GRATUITO

CAGLIARI
12 ottobre 2023
ore 15.00

L'evento si terrà presso:
Caesar's Hotel
Via Darwin 2/4
09126 Cagliari

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 3 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p62084)

GEOMETRI: Richiesta in corso

PERITI INDUSTRIALI: 3 CFP accreditato dal CNPI

ARCHITETTI: Richiesta in corso

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

PROGRAMMA

14.30 Registrazione partecipanti

15.00

Ing. Valeria Erba – ANIT

Regole nazionali e direttive europee.
Criticità di applicazione e prospettive future.

16.00

Ing. Elisabetta Pili – IVAS Industria Vernici Spa

Sistemi di isolamento a cappotto: estetica e prestazioni

Arch. Alessandro Garbero – Xella Italia

Costruzioni ad alta efficienza energetica in Calcestruzzo Aerato Autoclavato. Il progetto di edifici sostenibili, salubri, semplici e sicuri in grado di assorbire CO2

Geom. Elio Tronci – Sarda Tegole Srl

Il tetto in Sardegna

17.00

Pausa lavori

17.20

Ing. Gaia Piovan – ANIT

Opportunità fiscali e risparmi conseguibili dal punto di vista ambientale ed economico.

18.20 Dibattito e chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori
- Mini Guida ANIT

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Patrocini

ANCE SARDEGNA
MERIDIONALE

L'edilizia ormai è diventata il settore più discusso in campo energetico, e se è importante parlare di riduzione delle emissioni è diventato altrettanto importante parlare di riduzione dei 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.

Patrocini nazionali

