

# 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 accreditate 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 eneraetica 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 Sardeana

#### 17.00

Pausa lavori

### 17.20

## Ina. Gaia Piovan - ANIT

Opportunità fiscali e risparmi conseguibili dal punto di vista ambientlae 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



#### Patrocini



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.











