

## Energia risparmiata energia pulita

Regole, tecnologie ed incentivi  
per il risparmio energetico negli  
edifici

CONVEGNO  
ON-LINE  
in diretta  
streaming

20 settembre 2023  
ore 10.00

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI:** 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. 23p34269)

**GEOMETRI:** Non previsti

**PERITI INDUSTRIALI:** 2 CFP accreditato dal CNPI

**ARCHITETTI:** 2 CFP accreditato dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Pesaro e Urbino

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

### PROGRAMMA

**09.45** Attivazione collegamento

**10.00**

**Ing. Rossella Esposti – ANIT**

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

**11.00**

**Ing. Lucio Magi- 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

**Arch. Elder Gorreja – Knauf Italia**

Strategie di isolamento termico e acustico dell'involucro edilizio attraverso i sistemi a secco

**12.00** Risposte a domande online

**12.30** 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 Ancona e Pesaro Urbino.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



### Patrocini

ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI PESARO E URBINO



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI  
delle province di Ancona e Macerata



### Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

Con il patrocinio di  
**ENEA**



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati



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.