

# ANIT

## Detrazioni per l'efficientamento energetico: regole e buone prassi

**CONVEGNO ON-LINE  
IN DIRETTA STREAMING**

**13 maggio 2021  
ore 15.00**

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

L'obiettivo del convegno è presentare la procedura di asseverazione necessaria per accedere alle detrazioni fiscali per l'efficienza energetica. Ecobonus, bonus facciate (per interventi di efficientamento energetico) e superbonus hanno oggi un'unica base di riferimento: il decreto interministeriale 6 agosto 2020 in vigore dal 6 ottobre 2020.

Partendo dai modelli ENEA e dai due decreti interministeriali del 6 agosto 2020 cercheremo di fare il punto sui requisiti tecnici e sulle modalità di dichiarazione delle prestazioni.

L'incontro è inoltre l'occasione per fare il punto insieme alle nostre aziende associate sulle opportunità tecnologiche che il mercato ci offre e che rientrano pienamente nei provvedimenti incentivanti. Alla fine delle relazioni sarà possibile confrontarsi con i tecnici ponendo domande a cui risponderemo in diretta.

### Crediti formativi

**INGEGNERI: 2CFP** accreditato dal CNI (evento n.21p71641)

**GEOMETRI: 1CFP** accreditato dal Collegio di Genova

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

**ARCHITETTI: 2CFP** accreditato dall'ordine di Savona

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

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato alla regione Liguria.

### Programma

**14.45** Attivazione collegamento

**15.00**

Interventi di efficientamento energetico: requisiti tecnici, modalità di valutazione delle prestazioni, asseverazioni e documentazione necessaria per accedere alla detrazioni.

**Ing. Rossella Esposti – ANIT**

**16.00**

Patrimonio storico – Efficientamento e risanamento mediante demoricostruzione con pareti monostrato in calcestruzzo aerato autoclavato e isolamento dall'interno con sistemi minerali.

**Arch. Alessandro Garbero – Ytong-Xella Italia Srl**

Sistemi a cappotto per l'efficienza energetica e il Superbonus 110%: interventi trainanti, sistemi certificati, posa in opera qualificata.

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

**17.00** Risposte a domande online

**17.45** Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- presentazione dei relatori in formato digitale
- documentazione tecnica

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



### Patrocini



### Patrocini nazionali

