

# ANIT

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

Edizione aggiornata ai DL 59/2021 e DL 77/2021 e relative Leggi di conversione

CONVEGNO ON-LINE  
IN DIRETTA STREAMING

17 novembre 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, dai due decreti interministeriali del 6 agosto 2020 e facendo riferimento agli aggiornamenti previsti dai DL 59/2021 e DL 77/2021 e relative Leggi di conversione, 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:

Il riconoscimento dei CFP per la FAD Sincrona è vincolato alla decretazione d'urgenza emanata in considerazione dello stato di emergenza sanitaria, pertanto non possiamo garantire i crediti formativi prima di aver ricevuto indicazioni in merito dal Consiglio Nazionale Ingegneri.

**GEOMETRI:** Non previsti

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

**ARCHITETTI:** Non previsti

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

### 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. Valeria Erba – ANIT**

**16.00**

Isolamento termico-acustico ed impermeabilizzazione con poliuretano a spruzzo.

**Dott. Danilo Rosso – Sika Italia Spa**

Il cappotto oltre gli incentivi  
**Sig. Marco Grossi – Mapei Spa**

**17.00** Risposte a domande online

**17.45** 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 Bergamo e Sondrio.

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



### Patrocini



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO

### Patrocini nazionali



LEGAMBIENTE



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati



Con il patrocinio di