

# ANIT

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

**CONVEGNO ON-LINE  
IN DIRETTA STREAMING**

**17 giugno 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** in fase di accreditamento presso il CNI

**GEOMETRI: 2CFP** accreditato dal Collegio di Bari

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

**ARCHITETTI:** Non previsti

*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 provincia di Bari.

### 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**

Isolare al 110% – Sistemi di isolamento esterno a cappotto

**Ing. Antonio Breglia – Knauf Italia**

Isolamento e prestazioni tecnologiche in poliuretano

**Dott. Fabio Raggiotto – Stiferite Spa**

**17.00** Risposte a domande online

**17.15** Dibattito e chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

– Presentazione dei relatori in formato digitale

– Documentazione tecnica

### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

**KNAUF**

**stiferite**  
l'isolante termico

### Patrocini

Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bari

### Patrocini nazionali



Con il patrocinio di  
**ENEA**

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

**LEGAMBIENTE**