

# 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**

**1 dicembre 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: 2 CFP** accreditato dal CNI (evento n. 21p65460).

**GEOMETRI:** Non previsti

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

**ARCHITETTI: 2CFP** accreditato dalla Federazione Architetti PPC del FVG

*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 Friuli Venezia Giulia.

### 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**

Il sistema di isolamento termico esterno a cappotto. La scelta del sistema, la corretta progettazione e la posa a regola d'arte in conformità alla norma UNI/TR 11715:2018. Dettagli tecnici e nodi costruttivi.

**Ing. Raffaele Molteni – Roefix AG Spa**

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

**Ing. Paolo Perencin – Ytong-Xella Italia Srl**

**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



### In collaborazione

con

federazione regionale degli ordini degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori del Friuli Venezia Giulia

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI UDINE



ANCE  
ALTO ADRIATICO  
Serravalle Pordenone - Trieste

### Patrocini

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI TRIESTE

Ordine dei Periti Industriali  
della Provincia di Trieste

ORDINE PERITI INDUSTRIALI  
DELLA PROVINCIA DI PORDENONE

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI PORDENONE

### Patrocini nazionali

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati

LEGAMBIENTE

Con il patrocinio di  
ENEA