

# ANIT

## DETRAZIONI, SCOMPUTI E OPPORTUNITÀ PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO

**5 Maggio 2020**

ore **15.00** (registrazione ore 14.30)

**LIVORNO**

**GRAND HOTEL PALAZZO**

**Viale Italia, 195**

**Sala Marconi**

Iscrizione disponibile  
a breve su **www.anit.it**

### Presentazione

L'obiettivo dell'incontro è presentare l'attuale panorama normativo/legislativo sul mondo degli incentivi per gli interventi di riqualificazione del patrimonio edilizio esistente e nel caso di nuovi edifici efficienti. Esistono infatti diversi strumenti per accedere a detrazioni, scomputi e deroghe, ma spesso non sono utilizzati per una mancanza di informazioni o per via di complicazioni burocratiche e incertezze sulla durata temporale. L'incontro è l'occasione per fare il punto assieme ai nostri esperti sugli aspetti più critici di tali strumenti e sulle opportunità e i vantaggi di costruire nuovi edifici efficienti e confortevoli oltre che migliorare le condizioni di vita negli edifici esistenti.

### I partecipanti ricevono

- Documenti sulle soluzioni tecnologiche
- Slides presentazioni in formato digitale
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo, vademecum verifiche legislative efficienza energetica e comfort acustico in edilizia e novità 2020 sulle detrazioni fiscali

### Crediti formativi

- **CFP INGEGNERI**  
in fase di accreditamento
- **CFP ARCHITETTI**  
in fase di accreditamento
- **CFP GEOMETRI** In fase di accreditamento presso il collegio provinciale
- **3 CFP PERITI INDUSTRIALI**  
accreditato dal CNPI

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

### Programma

**15.00**

Detrazioni fiscali per l'efficienza energetica: inquadramento generale e focus su ecobonus e bonus facciate.

**Ing. Rossella Esposti - ANIT**

Bonus casa e interventi di comfort acustico in edilizia: quali sono le opportunità, i requisiti e i vantaggi.

**Ing. Matteo Borghi - ANIT**

**16.00**

Soluzione a secco innovative per l'involucro dell'edificio

**Arch. Domenico Scorza**

Isolamento e prestazioni tecnologiche in poliuretano.

**Dott. Fabio Raggiotto**

I sistemi Etics che funzionano davvero: sistemi certificati, norma di progettazione e posa, applicatori certificati, case histories.

**Ing. Federico Tedeschi**

**17.00**

Pausa

**17.20**

Scomputi volumetrici e opportunità locali.

**Ing. Rossella Esposti - ANIT**

Gli incentivi e gli obblighi per la pubblica amministrazione: conto termico e CAM.

**Ing. Matteo Borghi - ANIT**

**18.20**

Dibattito e chiusura lavori.

### Patrocini



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati della  
Provincia di Livorno

### Patrocini Nazionali



### Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

