

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

**17 Novembre 2020** 

**ore 15.00** (registrazione ore 14.30)

# **LIVORNO**

GRAND HOTEL PALAZZO Viale Italia, 195 Sala Marconi

# Iscriviti sul sito ANIT La partecipazione al convegno è gratuita, registrazione sul sito 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 otre 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. Stefano Benedetti - 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. Stefano Benedetti - 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:





