



FONDAZIONE GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO

organizza per **21 luglio** dalle **09.30** alle **12.30**
il corso online:

Decreto Rilancio - art 119: incentivi per efficientamento energetico, sisma bonus e fotovoltaico

Focus sui CAM e la loro interazione col decreto

Obiettivi del webinar: interpretare ed approfondire l'Art. 119, del così detto Decreto Rilancio dedicato agli incentivi per efficientamento energetico, sisma bonus, fotovoltaico e colonnine di ricarica di veicoli elettrici. Le indicazioni fornite dal webinar possono dare al progettista tutti gli strumenti cognitivi e le corrette indicazioni per farlo diventare, lui stesso, un acceleratore del processo di rilancio economico. I relatori, profondi conoscitori della materia fiscale e finanziaria, ma al contempo colleghi progettisti, presenteranno gli aspetti del Decreto strettamente correlati col mondo dell'architettura e dell'edilizia in genere, per poi approfondire, nel focus, alcune delle tematiche specifiche legate ai materiali e ai CAM e agli aspetti imprescindibili da prendere in considerazione, per raggiungere il 110% di detrazione

PROGRAMMA

Il Decreto rilancio: i punti cardine per raggiungere il 110% di aliquota

- Art. 119: le detrazioni
- Gli interventi imprescindibili
- Il cappotto in condominio e case singole
- Gli impianti di climatizzazione invernale
- Fotovoltaico e infrastrutture per l'accumulo e la ricarica
- Il nodo degli infissi

Sconto in fattura e cessione del credito: APE imprescindibile

- Ecobonus e sisma bonus: come cambiano dall'1 luglio 2020
- L'aliquota sale al 110%

Relatore: arch. Federico Baggio

Focus sui CAM (Criteri Ambientali Minimi)

- I materiali che li rispettano sono imprescindibili

Relatore: ing. Francesco Cavicchioli

L'evento è gratuito ed sarà accreditato ai fini del conseguimento di n° **3** crediti formativi professionali per i geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza

Iscrizioni su: <http://fondazione.geometri.mi.it/categorie.aspx>

In partnership con

KNAUF INSULATION