



I Criteri Ambientali Minimi - CAM - per gli interventi Ecobonus 110 *Requisiti e controlli*

FINALITA'

Fornire a progettisti, tecnici e imprese edili le informazioni necessarie e le corrette procedure per il controllo e l'accettazione dei materiali in cantiere, con un particolare focus sui materiali isolanti utilizzati negli interventi per il Superbonus 110%, che dovranno rispettare anche prescrizioni normative di carattere energetico e ambientale.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a Progettisti, Tecnici di impresa, Direttori dei lavori, Collaudatori.

SEDE

Il corso è gestito da RES-Edili Reggio Emilia Scuola-ASE e si svolgerà in **modalità online sincrona** (videoconferenza tramite piattaforma webinar) nelle giornate di **giovedì 29 aprile e martedì 4 maggio dalle 14:30 alle 17:30, giovedì 6 maggio dalle 14:30 ALLE 16:30**

Sarà necessario essere muniti di PC con buona connessione internet, webcam, microfono.

DOCENTE

Ing. Marco Torricelli, opera presso una primaria impresa italiana di costruzioni dove si occupa di controllo tecnico e di digitalizzazione dei processi di cantiere.

ISCRIZIONE

L'iscrizione dovrà essere effettuata on-line dal sito www.res.re.it cliccando su questo link entro e non oltre il 21/04/2021. Il corso verrà realizzato al raggiungimento di almeno 16 partecipanti e le iscrizioni verranno chiuse al raggiungimento dei 22 allievi.

ATTESTAZIONI RILASCIATE

Ai partecipanti che abbiano **frequentato il 90% delle ore** verrà rilasciato un attestato di frequenza.

CFP richiesti a: Geometri, Ingegneri, Architetti (minimo 90% delle ore per Ingegneri – minimo 80% delle ore per Geometri e Architetti)

COSTI

La quota di iscrizione è di: **€ 150,00** Iva esente e dovrà essere saldata **tramite bonifico bancario secondo i dati presenti nella scheda di iscrizione on-line**. Copia del bonifico bancario dovrà essere inviata a RES a completamento dell'iscrizione e nel rispetto delle date indicate.

PROGRAMMA

- Scelte progettuali e prescrizione dei materiali termoisolanti nel rispetto dei parametri di efficienza energetica richiesta e dei Criteri Ambientali Minimi.
- Adempimenti del progettista e verifiche documentali: dichiarazione ambientale di prodotto, certificazione di prodotto che attesti il contenuto di materia riciclata, marcatura CE ecc.
- Controllo di accettazione e verifica di rispondenza in fase di approvvigionamento dei materiali dei criteri ambientali minimi dell'allegato del DM 11 ottobre 2017.