



CONVEGNI IN MODALITÀ ON LINE 18 APRILE 2023 - ORE 15.00-18.00

I nuovi criteri ambientali minimi per i servizi di progettazione in edilizia D.M. 23.06.22: aspetti energetici ed impiantistici

OBIETTIVI

Il ciclo di convegni on line ha l'obiettivo di aggiornare i professionisti sul nuovo decreto ministeriale D.M. 26.6.22 entrato in vigore nell'agosto 2022, che riguarda i nuovi criteri ambientali minimi per i servizi di progettazione ed esecuzione lavori edili. Ciascun webinar, partendo da una introduzione comune, approfondisce aspetti diversi del decreto; nello specifico il primo webinar riguarda i criteri energetici a livello territoriale-urbanistico, il secondo webinar i criteri energetici a livello del singolo edificio e dei suoi componenti, il terzo ed ultimo webinar i criteri energetici relativi agli impianti.

DESTINATARI

Il ciclo di convegni on line è rivolto ad ingegneri progettisti e ad altre figure tecniche interessate a conoscere approfonditamente le ultime novità in materia di CAM – Criteri ambientali minimi applicati al processo costruttivo.

Martedì 18 aprile 2023, ORE 15.00 - 18.00

ARGOMENTI

- **Ambito di applicazione dei criteri ambientali minimi in edilizia D.M. 23.06.22 e D.M. 17.10.17**
- **Indicazioni generali per le stazioni appaltati**
- **Criteri impiantistici nelle Specifiche tecniche progettuali per gli edifici e dei componenti**

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente Vicario Consiglio Nazionale Ingegneri

RELATORI

Ing. Claudia Colosimo Libera professionista

Ing. Paolo Tkalez Libero professionista

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/23c97490>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno.

Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**. La quota di partecipazione è di **€ 6,00** (IVA inclusa)

Evento organizzato con la collaborazione della: