



# CAM EDILIZIA – CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER L'EDILIZIA PUBBLICA

## Opportunità e obblighi per gli operatori del mercato

### Contenuti del corso

Il combinato legislativo disposto dal D.Lgs. 50/2016 (Codice Appalti) e dal D.M. MATTM 11/10/2017 (CAM Edilizia), è lo strumento che il legislatore ha definito e attraverso il quale le stazioni appaltanti stanno concretamente attuando nel nostro paese il Green Public Procurement (GPP), per la realizzazione di opere pubbliche sostenibili e per l'incentivazione dell'economia circolare nel mercato.

La conoscenza delle specifiche tematiche di sostenibilità richiamate dai CAM in campo progettuale, di gestione del cantiere e di prestazione dei prodotti sono già oggi indispensabili per i diversi attori che operano nel settore (progettisti, imprese, produttori, stazioni appaltanti), e lo diventeranno sempre più nel prossimo futuro, richiedendo a tal fine conoscenze e competenze professionali specifiche.

È in questo senso che il CAM Edilizia rappresenta al contempo sia un obbligo, sia un'opportunità, elemento base da cui partire per sviluppare nuovi modelli di business e nuove professioni, nello scenario dell'edilizia attuale e degli anni a venire.

### Docenti

**Dott.sa Greta Colombi**

Capocommessa Settore Sostenibilità ICMQ

**Ing. Manuel Mari**

Responsabile Sostenibilità Prodotto

### Perché iscriversi

Il corso proposto è rivolto a tutti i soggetti che operano in questo settore e ha l'obiettivo di:

- trasferire ai partecipanti un ampio quadro informativo sul CAM Edilizia, individuando e analizzando i criteri obbligatori e quelli premianti, le diverse responsabilità delle figure coinvolte nella progettazione, realizzazione, ristrutturazione, manutenzione, di un edificio pubblico;
- illustrare le diverse tipologie di certificazione/etichettature ambientali dei materiali e componenti per l'edilizia (EPD, certificazione del contenuto di materiali riciclati, ecc.) richieste dal decreto CAM Edilizia stesso.

Il corso è indirizzato a:

- Imprese di Costruzione
- Fabbricanti di prodotti da costruzione
- Responsabili Unici del Procedimento - RUP
- Consulenti
- Progettisti
- Direttori dei Lavori

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



**ATTENZIONE!** Qualche giorno prima del corso vi verrà fornito il link per accedere al webinar. Il link è personale e non cedibile a terzi. Sarà possibile seguire la diretta solo su un dispositivo simultaneamente.

## ISCRIZIONE ONLINE

[www.ciam1563.it](http://www.ciam1563.it)



### CFP

6 per gli Ingegneri

### DATA

**31 maggio 2021**

dalle **9:00** alle **13:00** e  
dalle **14:00** alle **16:30**

### DOVE

Piattaforma GoToMeeting  
Il link per accedere alla diretta  
verrà fornito dopo l'iscrizione

### INVESTIMENTO

Consultare il sito

### CONTATTI

Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano

[info@collegioingegneriarchitettimi1563.it](mailto:info@collegioingegneriarchitettimi1563.it)

<http://ciam1563.it>

Clicca e seguici su Facebook, Instagram e LinkedIn

### I Corsi del Collegio sono aperti a tutti.

- Il corso prevede un test di valutazione finale. Il superamento di tale test è obbligatorio per l'erogazione dei crediti formativi professionali (CFP) per gli ingegneri e architetti iscritti all'albo. I crediti formativi professionali erogati sono validi su tutto il territorio nazionale.

- È possibile richiedere alla Segreteria di sostituire il nominativo di un iscritto con quello di un altro.
- L'eventuale disdetta deve essere comunicata al nostro ufficio per e-mail entro 3 giorni lavorativi antecedenti la data prevista per il corso. Diversamente, la quota versata non verrà rimborsata.

- In relazione al numero di iscritti il Collegio si riserva la facoltà di spostare la data dell'evento, previa comunicazione.