

CORSO ONLINE I CAM IN EDILIZIA



Docente
Arch. Carmen
Granata



Durata
5 ore



Crediti
5 CFP



Modalità
E-learning

[**ISCRIVITI ORA**](#) 

CHIAMA IL NUMERO
(+39)092445834



VISITA IL SITO
www.pedago.it



Il Programma del Corso

Descrizione

Il corso analizza CAM in edilizia ed è progettato per fornire le competenze necessarie per operare efficacemente all'interno del mercato delle Pubbliche Amministrazioni, nel pieno rispetto dei requisiti ambientali richiesti. Il programma approfondisce il contesto normativo di riferimento dei CAM per poi focalizzarsi sui criteri di affidamento. La parte finale del corso è destinata all'applicazione pratica di quanto appreso, e si focalizzerà sulle ispezioni per i CAM in edilizia, sulle tecniche di redazione della relazione CAM e sulle Verifiche del DIL in fase di esecuzione.

Obiettivi

- Applicare i CAM in tutte le fasi di un intervento edilizio;
- Individuare e utilizzare specifiche tecniche, criteri premianti e procedure di verifica.
- Garantire la conformità ambientale dei progetti e dei lavori.
- Redigere la Relazione CAM e gestire le verifiche in cantiere nella fase esecutiva.

Perché scegliersi



Docenti Qualificati

Professionisti selezionati tra i più qualificati esperti di ogni settore



Contenuti tecnici, ma chiari

Approccio pratico e comprensibile, anche su temi complessi.



Massima Flessibilità

Possibilità di gestire la formazione in autonomia da pc o smartphone



Risorse Aggiuntive

Ogni corso dispone di materiale didattico, documenti e utility gratuite



Tutoring e Assistenza

Team sempre pronto a gestire esigenze di natura tecnica o didattica



Rilascio di Attestato

Al superamento del corso è previsto il rilascio dell'Attestato

1.

CONTESTO NORMATIVO

- I CAM i edilizia
- Green Public Procurement
- I CAM negli appalti
- Il nuovo codice dei contratti
- Il Decreto Rilancio

2.

I CAM IN EDILIZIA

- Contesto Normativo e struttura
- Ambito di applicazione ed esclusioni
- Competenze del progettista e della direzione dei lavori
- Verifica dei criteri ambientali e mezzi di prova
- La certificazione nel contesto del CAM
- Protocolli di sostenibilità

3.

CRITERI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE DI INTERVENTI EDILIZI

- Selezione dei candidati
- Clausule contrattuali
- Specifiche tecniche progettuali di livello territoriale - urbanistico
- Specifiche tecniche progettuali per gli edifici (Parte 1)
- Specifiche tecniche progettuali per gli edifici (Parte 2)
- Specifiche tecniche per i materiali da costruzione
- Specifiche tecniche progettuali relative al cantiere
- Criteri premianti per l'affidamento del servizio di progettazione

4.

CRITERI PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI PER INTERVENTI EDILIZI

- Clausule contrattuali per le gare di lavori per interventi edilizi
- Criteri premianti per l'affidamento dei lavori (parte 1)
- Criteri premianti per l'affidamento dei lavori (parte 2)

5.

CRITERI PER L'AFFIDAMENTO CONGIUNTO DI PROGETTAZIONE E LAVORI PER INTERVENTI EDILIZI

- Specifiche tecniche, criteri, metodologia e valutazione (parte 1)
- Specifiche tecniche, criteri, metodologia e valutazione (parte 2)

6.

APPLICAZIONE PRATICA E VERIFICHE

- Organismi di valutazione della conformità al CAM
- Le ispezioni per i CAM Edilizia
- Relazione CAM
- Come si redige la relazione CAM
- Verifiche del DIL in fase di esecuzione

TEST:

Durante il percorso formativo sono previste attività di verifica per rafforzare l'apprendimento, accompagnate da un quiz finale che consente di valutare le competenze acquisite.

