



Corso CAM: Criteri Ambientali Minimi in Edilizia

[VISITA IL CORSO](#) 

Con l'introduzione dei CAM o Criteri Ambientali Minimi, il Ministero della Transizione Ecologica ha mostrato la sua volontà di aderire agli standard ambientali ed ecologici stabiliti a Livello Europeo, incentivando una gestione più razionale dei consumi e degli acquisti di prodotti nel mercato delle Pubbliche Amministrazioni. Con il DM 256 del 23 giugno 2022, è stato introdotto un aggiornamento normativo che ha portato alla nascita dei Nuovi CAM in Edilizia. Il nostro corso CAM: Criteri ambientali Minimi in edilizia mira proprio ad adeguare le competenze dei professionisti al nuovo quadro normativo.



DOCENTE

Ing. Stefano Mossenta



DURATA

4 ore



MODALITÀ

e-Learning

L'obiettivo principale è fornire una panoramica dettagliata dell'evoluzione normativa e dell'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi nell'Edilizia. Attraverso un'analisi approfondita della struttura dei CAM, si acquisiranno le competenze necessarie per applicare tali criteri in conformità con la normativa. Ciò permetterà ai professionisti di gestire in modo ottimale le fasi di gara, progettazione ed esecuzione degli appalti. Al termine del corso, verranno ottenute le competenze per gestire progetti edilizi a basso impatto ambientale, in linea con i requisiti stabiliti dalla Comunità Europea.

1.

EVOLUZIONE DELLA RESPONSABILITÀ SOCIALE D'IMPRESA IN EUROPA

- 1.1. Introduzione
- 1.2. Obiettivi prefissati dalla Comunità Europea (2003)
- 1.3. Il Libro Verde e la Responsabilità Sociale delle Imprese
- 1.4. Responsabilità Sociale delle Imprese: Dimensione Interna
- 1.5. Responsabilità Sociale delle Imprese: Dimensione Esterna

2.

ECO-STRATEGIE E SVILUPPO SOSTENIBILE NELL'INDUSTRIA

- 2.1. Politica Integrata dei Prodotti (IPP)
- 2.2. Condizioni Generali per favorire un Miglioramento Ambientale Continuo (Pt. 1)
- 2.3. Condizioni Generali per favorire un Miglioramento Ambientale Continuo (Pt. 2)
- 2.4. Sviluppo di EPD (Dichiarazione Ambientale di Prodotto)

3.

QUADRO NORMATIVO VIGENTE IN ITALIA

- 3.1. Art. 18 della L.221/2015
- 3.2. Art. 34 del D.Lgs 50/2016 modificato dal D.Lgs 56/2017
- 3.3. CAM in vigore (Pt. 1)
- 3.4. CAM in vigore (Pt. 2)
- 3.5. Come vengono definiti i CAM

4.

EDILIZIA SOSTENIBILE E NORMATIVE AMBIENTALI: CAM E METODI DI VALUTAZIONE

- 4.1. Riduzione dell'uso delle risorse per la realizzazione di un edificio
- 4.2. Metodo europeo per valutare la prestazione ambientale dell'edilizia
- 4.3. Verso un mercato più efficace dei materiali da costruzione riciclati
- 4.4. DM 06/08/2022 CAM edilizia (Pt. 1)
- 4.5. DM 06/08/2022 CAM edilizia (Pt. 2)

5.

PROCESSO DI SELEZIONE E SPECIFICHE TECNICHE PROGETTUALI

- 5.1. Selezione dei candidati
- 5.2. Specifiche tecniche progettuali di livello territoriale-urbanistico
- 5.3. Specifiche tecniche progettuali per gli edifici (Pt. 1)
- 5.4. Specifiche tecniche progettuali per gli edifici (Pt. 2)

6.

NORMATIVE E PROCEDURE NEGLI APPALTI PUBBLICI

- 6.1. Specifiche tecniche per i prodotti da costruzioni (Parte 1)
- 6.2. Specifiche tecniche per i prodotti da costruzioni (Parte 2)
- 6.3. Criteri premianti per l'affidamento dei lavori
- 6.4. Criteri premianti per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edili
- 6.5. Osservatorio Appalti Verdi e conclusioni