



CORSO DI FORMAZIONE IN Criteri Ambientali Minimi Decreto

CAM Edilizia 2025

in vigore dal 2 febbraio 2026

Pubblicato in gazzetta ufficiale

Serie generale n. 281 del 03/12/2025

Con il patrocinio:



FAD SINCRONA

Dal 27 febbraio 2026 al 14 marzo 2026

Il corso si svolgerà interamente **online**, tramite l'utilizzo della piattaforma **GoToWebinar**.

I discenti riceveranno il link per il collegamento ad ogni singolo modulo

La partecipazione all'intera durata del corso riconosce agli Ingegneri iscritti n° 24 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali.

PROGRAMMAZIONE

27 FEBBRAIO 2026, dalle 15:00 alle 19:00

28 FEBBRAIO 2026, dalle 09:30 alle 13:30

06 MARZO 2026, dalle 14:30 alle 18:30

07 MARZO 2026, dalle 09:30 alle 13:30

13 MARZO 2026, dalle 14:30 alle 18:30

14 MARZO 2026, dalle 09:30 alle 13:30

Il 27 febbraio 2026 ore 15:00

Avvio del corso

Saluti

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Agrigento

Ing. Domenico Armenio

Presidente Nazionale INBAR

Arch. Anna Carulli

Coordinatore INBAR Agrigento

Arch. Salvatore Scopelliti

Esperto INBAR

Coordinatore INBAR Palermo

Ing. Davide Bugliarelli

Esperto INBAR

Modulo 1

27/2/2026 -15:00 19:00

politiche internazionali, nazionali e regionali per l'economia circolare e la green economy (4 ore)

- Anna Carulli (Presentazione Corso) 15:00-15:30

- Toni Cellura 15:30-16:30

- Carla Calvino 16:30 -19:00

la green economy: l'evoluzione dall'approccio lineare a quello circolare agenda 2030 – gli atti della commissione europea strategia nazionale per lo sviluppo sostenibile il pan gpp e le comunicazioni della commissione europea

Modulo 2

28/2/2026 - 9:30 13:30

GREEN PUBLIC PROCUREMENT E IL CODICE APPALTI (4 ore)

- Carla Calvino 9:30 - 11:30

- Piero Sturniolo 11:30-12:30

- Pasqualino Di Cecilia 12:30 -13:30

il pan gpp/cam la diffusione sul territorio nazionale approfondimento sugli articoli che riguardano il codice appalti in riferimento a gpp e cam le specifiche tecniche la giurisprudenza

Modulo 3

06/03/2026 – 14:30 18:30

inquadramento generale sui crediti ambientali minimi in europa ed in italia (4 ore)

- Donatella Wallnofer 14:30-15:30

- Giancarlo Cerveglieri 15:30-17:00

- Antonio De Domenico 17:00-18:30

cam: genesi ed iter di approvazione

cam: definizione ed applicazione

cam: la struttura di base

cam in vigore: 22 categorie

cam in via di definizione e programmati

cam edilizia 2025 adottato con dm 24 novembre 2025 e

pubblicato in gu il 3 dicembre 2025, entrerà in vigore il 2°

febbraio 2026 a confronto con il d.m 256 del 23/06/2022 e norme transitorie

Modulo 4

07/03/2026 -9:30 13:30

cam edilizia 2025: il d.m. 24/11/2025 (4 ore)

-Giuseppe Grimaldi 9:30-11:30

-Massimiliano Pardi 11:30-13:30

specifiche tecniche dell'edificio specifiche tecniche dei

componenti edilizi: materiali specifiche tecniche dei

componenti edilizi: impianti specifiche tecniche del

cantiere esempio oepv

Modulo 5

13/03/2026 -14:30 18:30

Decreto CAM Edilizia 2025 IMPLICAZIONI OPERATIVE E
TRANSITORIE - Modello di Relazione CAM di Progetto di cui al
criterio 2.1.1 del DM 24.11.2025

- Toni Cellura 14:30-15:30

- Gino Mazzone 15:30-17:30

- Piero Sturniolo 17:30-18:30

1.1 ENTRATA IN VIGORE, LE REGOLE GENERALI - 1.2 AMBITO
DI APPLICAZIONE A DECORRERE DALL'ENTRATA IN VIGORE -
1.3 IMPLICAZIONI OPERATIVE E TRANSITORIE - 2 NORMATIVA
- 3 PROGETTO - 3.1 STRATEGIA AMBIENTALE DI PROGETTO -
3.2 DESCRIZIONE DEL PROGETTO - 3.3 APPLICABILITÀ DEI
CRITERI AL PROGETTO - 3.4 PROTOCOLLO DI SOSTENIBILITÀ
ENERGETICO – AMBIENTALE - 3.5 GRUPPO DI LAVORO - 3.6
APPLICAZIONE DEI CAM - 3.7 CRITERI PREMIANTI - 4
ALLEGATI ALLA RELAZIONE

Modulo 6

14/03/2026 - 9:30 13:30

LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA) (4 ore)

- Maurizio Cellura 9:30 13:30

Introduzione ai fondamenti scientifici della LCA. Principi
metodologici e caratteristiche di base del metodo.

Definizione dell'obiettivo e del campo di applicazione dello
studio: selezione dell'unità funzionale e dei confini del
sistema. Flussi di massa ed energia, Analisi di Inventario.

Interpretazione dei risultati: analisi d'incertezza, analisi di
sensibilità, analisi di rilevanza e dei contributi ai risultati
dell'ecoprofilo. Cenni di LCC. Contenuti Art. 1.3.2 Studi LCA e
LCC sul ciclo di vita degli edifici.

Evento co organizzato con i seguenti Ordini degli Ingegneri:

Avellino, Bari, Bergamo, Caltanissetta, Foggia, Forlì Cesena, Ferrara, Firenze, Livorno, Lodi, Macerata, Monza Brianza, Palermo, Parma, Pistoia, Ragusa, Reggio Emilia, Torino, Verona



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI BERGAMO



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DI VERONA
E PROVINCIA



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
Provincia di Caltanissetta



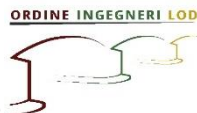
ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO



Ordine degli
Ingegneri
Monza e Brianza



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PARMA



Ordine
degli Ingegneri
Provincia di Pistoia



ORDINE
INGEGNERI
RAGUSA

