



## CAM e Requisiti Minimi: come cambia il progetto tra efficienza energetica e sostenibilità

Seminario – 28 maggio 2026

Art Forum Würth, 00060 - Capena  
Viale della Bella Fortuna, 2 (RM)  
Ore 13:30 – 18:30

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla sua Fondazione e all'Agenda per l'energia dell'Alto Adige CASACLIMA propone un seminario tecnico gratuito in presenza sul tema "CAM e Requisiti Minimi: come cambia il progetto tra efficienza energetica e sostenibilità".

Il seminario è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma in regola con le quote associative.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti n. 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia). La frequenza è obbligatoria e i 4 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>.

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione al seminario, che sarà conseguito previo controllo in ingresso e in uscita all'evento nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma

[www.mying.it](http://www.mying.it) nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico - informativo inerente al convegno sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito della Fondazione dell'Ordine nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

La Commissione Riqualficazione Energetica istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma in collaborazione con l'Agenda per l'energia dell'Alto Adige CASACLIMA, ha organizzato un seminario che tratterà dei CAM secondo il DM 25.11.2025 come cambia la progettazione secondo i requisiti di sostenibilità.

Verranno visionati esempi applicativi e si evidenzieranno i dati e i parametri rilevanti per effettuare una buona analisi anche nei confronti del Codice degli Appalti D. Lgs 36/2023 e smi in ambito di progettazione di edifici pubblici.

Lo scopo dell'evento è di creare un'occasione di incontro informativo e di dialogo aperto tra le istituzioni e i professionisti. Da un lato, i tecnici devono interpretare e applicare normative complesse, spesso soggette a revisioni e sovrapposizioni, garantendo la fattibilità progettuale e il rispetto dei tempi; dall'altro, le istituzioni hanno il compito di fornire indirizzi chiari, strumenti operativi e procedure coerenti.

### Programma

**Ore 13.30 – 14.00**

Registrazione partecipanti

**Ore 14.00 – 14.10**

Saluti istituzionali

**Ing. Massimo Cerri**

Presidente Ordine degli Ingegneri  
della provincia di Roma

**Ore 14:10 - 14.15**

Introduzione ai lavori

**Arch. Luca Devigili**

Agenzia CasaClima

**Ore 14.15 – 15.00**

CAM edilizia 2025: inquadramento normativo

**Dott. Sergio Saporetti**

Ministero dell'ambiente e  
della sicurezza energetica

**Ore 15.00 – 15.30**

Dibattito interazione con la platea

Sergio Saporetti risponderà alle domande

Moderata:

**Ing. Andrea Dari**

Ingenio.

**Ore 15.30 – 16.15**

Aggiornamento del Decreto Interministeriale 26/06/2015

(D.M. Requisiti Minimi)

**Ing. Paolo Signoretti**

ENEA

**Ore 16.15 – 16.45**

Dibattito-interazione con la platea

Paolo Signoretti risponderà alle domande del pubblico

Moderata:

**Ing. Andrea Dari**

Ingenio

**Ore 16.45 – 17.45**

Dal progetto alla costruzione: il racconto di due edifici certificati CasaClima - Best Practice

**Ing. Noris Pegoraro**

Comm. Riqualficazione Energetica Ordine degli  
Ingegneri della provincia di Roma

**Ing. Mirko Giuntini**

Consulente energetico CasaClima

**Ore 17.45 – 18.00**

Presentazione GPP4build: il portale CAM CasaClima per professionisti e Pubblica Amministrazione

**Arch. Luca Devigili**

Agenzia CasaClima

Comunicare CasaClima

**Arch. Carla Orsini**

Agenzia CasaClima

**Ore 18.00 – 18.30** Chiusura lavori

A fine seminario seguirà aperitivo di Networking e, per chi è interessato, la visita al **Art Forum Würth Capena**.