



ANCE | BERGAMO

INARSIND



# LA NUOVA RELAZIONE CAM: ONERE O OPPORTUNITÀ?

## SEMINARIO #2

I Criteri Ambientali Minimi (CAM) sono i requisiti ambientali definiti per le varie parti del processo di acquisto e del suo oggetto, presto generalizzati a tutte le costruzioni, pubbliche o private. Due seminari in due sessioni approfondiscono i temi legati al loro utilizzo.

### organizzato da:

Ordine Ingegneri Bergamo e Ordine Architetti PPC Bergamo con Fondazione Architetti Bergamo, Ance Bergamo, Inarsind

### con la collaborazione di:

Anit, Anfit, Assobeton, Assoprem, Atecap, Assogesso, Avisa, Confindustria Ceramica, Consorzio Legnolegno, Federbeton, Federchimica, Finco, Fondazione Promozione Acciaio, Harpaceas, Icmq

---

**LUOGO** webinar

---

**DATA** 11 e 16 maggio

---

**ORA** dalle 16 alle 19:30

---

**CFP** 3+3

---

### QUOTA

architetti e ingegneri iscritti agli Ordini di Bergamo: 60 euro\*  
iscritti altri Ordini e Collegi: 92 euro\* (comprensiva di marca da bollo)

\*La quota è esente dall'applicazione IVA ai sensi dell'art. 10, comma 1, n. 20 del DPR 633/72

---

### ISCRIZIONE ARCHITETTI: PIATTAFORMA EVENTBRITE

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-la-nuova-relazione-cam-onere-o-opportunita-seminario-2-604821576617>

### ISCRIZIONE INGEGNERI: SITO ISIFORMAZIONE

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

---

# LA NUOVA RELAZIONE CAM: ONERE O OPPORTUNITÀ?

## SEMINARIO 2

### 11 maggio | ore 16-19:30

- ore 16 Emissioni negli ambienti confinati - pitture e vernici**  
ing. Matteo Aglio, Federchimica- AVISA
- ore 16:15 Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati**  
ing. Margherita Galli, Federebton- Atecap
- ore 16:30 Prodotti prefabbricati e blocchi in calcestruzzo**  
ing. Antonella Colombo, Assobeton
- ore 16:45 Acciaio**  
prof. ing. arch. Marta Maria Sesana, FINCO - Fondazione Promozione Acciaio
- ore 17 Laterizi**  
ing. Alfonsina Di Fusco, Confindustria Ceramica
- ore 17:15 Prodotti legnosi**  
Stefano Mora, direttore Consorzio Legnolegno
- ore 17:30 Tramezzature, contropareti perimetrali e controsoffitti**  
ing. Riccardo Ricci, Federbeton - Assogesso
- ore 17:45 Pavimentazioni dure**  
dott. Mauro Rullo, Confindustria Ceramica
- ore 18 Serramenti e oscuranti in PVC**  
ing. Dario Poletti, FINCO - ANFIT
- ore 18:15 Isolanti termici e acustici**  
**Specifiche tecniche progettuali per gli edifici: prestazione energetica - ambito isolanti**  
ing. Valeria Erba, ANIT
- ore 18:50 Domande**

### 16 maggio | ore 16-19:30

- ore 16 Specifiche tecniche progettuali per gli edifici: dispositivi di ombreggiamento, tenuta all'aria, prestazioni e comfort acustici - serramenti**  
Stefano Mora
- ore 16:30 Piano di manutenzione dell'opera**  
**Disassemblaggio a fine vita - Specifiche tecniche progettuali relative al cantiere: prestazioni del cantiere, demolizione selettiva, recupero e riciclo, conservazione strato superficiale, rinterri e riempimenti**  
arch. Nunzia Coppola, esperta bioarchitettura (INBAR n. 148), certificato CAM (ISO/IEC 17024)
- ore 18:40 Criteri premianti per l'affidamento del servizio di progettazione: competenza tecnica dei progettisti**  
arch. Giuseppe Mangiagalli, ICMQ
- ore 18:50 Progettazione in BIM**  
ing. Alessio Bertella e Marzia Folino, ICMQ
- ore 19:10 Valutazione dei rischi non finanziari o ESG (Environment, Social, Governance) (Certificazione Get it fair)**  
ing. Carmela Mansi, ICMQ
- ore 19:20 Domande**