



**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA DI MACERATA**

*Con il patrocinio di*



**IN COLLABORAZIONE CON**



**VENERDI' 3 Ottobre 2025 ore 14.30-19.15**

**IN PRESENZA**

**presso la SALA EVENTI del Resort Restaurant Villa Berta**

Località Rocchetta snc - 62027 San Severino Marche (MC)

## **SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

sul tema:

***IL RUOLO DEL CALCESTRUZZO NELLE COSTRUZIONI,  
TRA INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ***

**Relatori:** Arch. Emmanuele Fabbri

*Segretario Nazionale ANPAR*

**Sig. Simone Forò**

*Responsabile settore calcestruzzo E-Lab srl*

**Ing. Massimo De Vincentiis**

*Rappresentante ANPAR Marche, Abruzzo, Molise, Umbria, e Direttore E-Lab srl*

**Dott.ssa Nicoletta Zeminian**

*Responsabile del Marketing Europa di Master Builders Solutions Italia Spa*

**Dott. Massimiliano Pescosolido**

*Segretario Generale ATECAP*

**Dott. Francesco Baldoni**

*Sustainable Manager, CEO Esalex srl*

**Ing. Mirko Branchesi**

*Responsabile Uff. Tecnico e Qualità azienda RE.I.CAL. di Renzi Massimo & Andrea Snc*

## MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

EVENTO GRATUITO con iscrizione obbligatoria sul Portale della Formazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata: [CLICCA QUI](#) entro il 30/09/2025

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA, **con riconoscimento di n. 4 CFP**

ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI MACERATA, **con riconoscimento di n. 4 CFP**

FONDAZIONE DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI MACERATA, **con riconoscimento di n. 3 CFP**

L'erogazione dei C.F.P. in presenza è destinata a tutti gli Ingegneri della Provincia di Macerata e di altre Province ed è subordinata alla partecipazione al seminario per l'intera durata.

## OBIETTIVI E CONTENUTI

L'iniziativa si propone di formare **professionisti operanti nel settore civile-edile-ambientale, dipendenti di enti pubblici e responsabili tecnici, progettisti** sul tema del calcestruzzo in un'ottica conforme ai **Criteri Ambientali Minimi (CAM)**, fornendo strumenti tecnici e aggiornamenti normativi di riferimento. In particolare, verranno approfonditi:

- gli ultimi aggiornamenti delle norme **UNI/PdR 176 e UNI 11104**,
- l'impiego di **aggregati riciclati** nella produzione di calcestruzzo nel rispetto dei criteri CAM,
- l'utilizzo di **additivi innovativi di nuova generazione** a ridotto impatto ambientale.

Il programma dell'evento sarà incentrato sul tema della circolarità nel settore edile, con un focus su innovazione, sostenibilità e conformità normativa. I contenuti trattati comprenderanno:

- calcestruzzi sostenibili,
- aggregati riciclati End of Waste,
- cementi e additivi per calcestruzzi di nuova generazione a basso impatto ambientale,
- progetti e realizzazioni in calcestruzzo conformi ai criteri ambientali minimi (CAM).

## SPONSOR



## PROGRAMMA

### **Ore 14.30**

Registrazione partecipanti  
Saluto Presidente Ordine Ingegneri di Macerata  
Saluto Presidente Ordine Architetti Macerata  
Saluto del Presidente del Collegio dei Geometri di Macerata

### **Ore 14.55 - Arch. Emmanuele Fabbri, Segretario Nazionale ANPAR**

I criteri di sostenibilità alla luce dei decreti CAM Strade e CAM Edilizia

### **Ore 15.30 - Sig. Simone Forò, Responsabile settore calcestruzzo E-Lab srl**

Calcestruzzo sostenibile in chiave CAM

### **Ore 16.00 - Ing. Massimo De Vincentiis, Rappr. ANPAR Marche, Abruzzo, Molise, Umbria, e Direttore E-Lab srl**

Gli aggregati Riciclati e Industriali per i calcestruzzi sostenibili

### **Ore 16.30 - Dott.ssa Nicoletta Zeminian, Resp. del Marketing Europa di Master Builders Solutions Italia Spa**

Gli additivi di Nuova Generazione per i calcestruzzi sostenibili

### **Ore 17.05 - PAUSA**

### **Ore 17.15 - Dott. Massimiliano Pescosolido, Segretario Generale ATECAP**

Aggiornamenti Normativi, in ottica sostenibilità

### **Ore 17.45 - Dott. Francesco Baldoni, Sustainable Manager, CEO Esalex srl**

La gestione dei requisiti della UNI 11104:2025 per la sostenibilità del calcestruzzo

### **Ore 18.45 - Ing. Mirko Branchesi, Responsabile azienda RE.I.CAL. di Renzi Massimo & Andrea Snc**

CASE HISTORY: i prodotti Re.i.cal., tra prestazione e sostenibilità

### **Ore 19.05**

Dibattito, domande e conclusioni

### **Ore 19.15**

Aperitivo