

SEMINARIO TECNICO DI FORMAZIONE

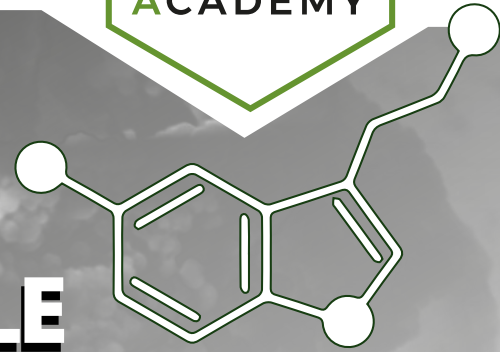
12 APRILE - ORE 9,00 - PERUGIA

Perugia Park Hotel - Via A. Volta, 1 (PG)



E-CONCRETE TECNOLOGIE AL SERVIZIO DI UNA FILIERA SOSTENIBILE

l'importanza del cemento e degli additivi nelle costruzioni



OBIETTIVI DEL CORSO

Presentare le novità tecnologiche e approfondire i concetti di sviluppo sostenibile ed economia circolare applicati al mondo della produzione di calcestruzzo preconfezionato.

DESTINATARI DEL CORSO

Il corso è rivolto a tutti coloro che operano nel campo della Gestione del calcestruzzo preconfezionato, ai gestori di impianti e agli addetti al controllo.

PROGRAMMA

- 09.00 - 09.30** Saluti istituzionali e presentazione di E-LAB
- 09.30 - 10.00** Un nuovo approccio alla progettazione delle costruzioni sostenibili
Prof. Giovanni Plizzari - Università di Brescia
- 10.00 - 10.30** Calcestruzzi innovativi e multifunzionali per strutture più sicure e sostenibili
Prof.ssa Antonella D'Alessandro - Università di Perugia
- 10.30 - 11.00** Nuovi cementi Barbetti a ridotta emissione di CO₂
Dott. Carlo Carbonari - Cementerie Aldo Barbetti,
- 11.00 - 11.30** COFFEE BREAK
- 11.30 - 12.00** Dynamon Cube – Una nuova generazione di additivi mapei per la produzione dei calcestruzzi del futuro
Ing. Alessandra Buoso - MAPEI SpA
- 12.00 - 12.30** La produzione di calcestruzzi sostenibili. I conglomerati geopolimerici
Prof. Claudio Mazzotti – Università di Bologna
- 12.30 - 13.00** Gli aggregati di riciclo e di recupero nei calcestruzzi del futuro
Ing. Massimo De Vincentiis - ANPAR
- 13.00 - 14.00** BUSINESS LUNCH
- 14.00 - 14.30** Stato dell'arte, prospettive di sviluppo e normativa della stampa 3D di strutture in calcestruzzo
Prof. Marco Breccolotti - Università di Perugia
- 14.30 - 15.00** Gli aggregati industriali e il loro utilizzo nel calcestruzzo
Dott. Fabio Baldassari - VAGA
- 15.00 - 15.30** Sviluppo di miscele di calcestruzzo con l'impiego di cementi a ridotta emissione di CO₂
Ing. Francesco Sopranzetti - Cementerie Aldo Barbetti
- 15.30 - 16.00** La certificazione EPD come strumento di misura della sostenibilità
Ing. Luca Leonardi e Ing. Vincenzo Miceli - Bureau Veritas Italia
- 16.00 - 16.30** CONCLUSIONI E SALUTI FINALI

Seminario organizzato in collaborazione con Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia. Riconosciuti **6 CFP**. Responsabile Scientifico per l'Ordine ing. Simone Pompei



L'Ordine degli Architetti PPC di Perugia rilascerà per l'evento in oggetto del 12 aprile **6 CFP** per gli Architetti che vi parteciperanno.



DURATA DEL CORSO
6 ORE

AL TERMINE DEL CORSO
VERRÀ RILASCIATO UN
ATTESTATO DI FREQUENZA

MATERIALE DIDATTICO
saranno rese disponibili
le slides proiettate

segreteria organizzativa:
academy@e-lab.srl

DARE CONFERMA ENTRO IL 10 APRILE

con il contributo incondizionato di:



con la collaborazione di:



con la partecipazione tecnica di:

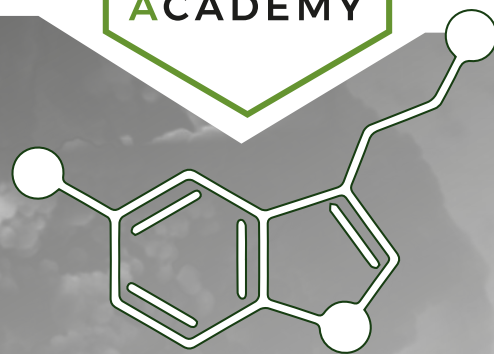
Bureau Veritas Italia

www.e-lab.srl

SEMINARIO TECNICO DI FORMAZIONE

12 APRILE - ORE 9,00 - PERUGIA

Perugia Park Hotel - Via A. Volta, 1 (PG)



SCHEDA DI ADESIONE

E-CONCRETE

TECNOLOGIE AL SERVIZIO

DI UNA FILIERA SOSTENIBILE

Nome

Cognome

Codice Fiscale.....

Azienda/Ragione Sociale

E-mail

Cell.

Partita IVA

Codice SDI

QUOTA DI ISCRIZIONE

Clienti E-LAB e Soci ANPAR, iscritti ANCE e CNA

GRATUITO

Euro 300,00 + IVA

Euro 150,00 + IVA

Importante: La quota di iscrizione deve essere pagata con bonifico bancario. L'IBAN per effettuare il pagamento sarà indicato in fattura

Tutela dei dati personali – D.Lgs. 196/2003. La raccolta e il trattamento dei dati da Voi forniti avverranno nel rispetto della normativa richiamata e degli obblighi di riservatezza, per le finalità strettamente correlate allo svolgimento della presente iniziativa. Titolare del trattamento è FISE Servizi – Via del Poggio Laurentino, 11 - Roma.

con il contributo incondizionato di:



con la collaborazione di:



con la partecipazione tecnica di:

Bureau Veritas Italia

segreteria organizzativa:
academy@e-lab.srl