

SISTEMI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER LE IMPERMEABILIZZAZIONI DI STRUTTURE SOTTO QUOTA E FUORI QUOTA

SEMINARIO

Giovedì 22 Marzo 2018

PROGRAMMA LAVORI

- 14.00 **Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo**
- 14.15 **Saluti di benvenuto e presentazioni dei Presidenti degli Ordini e Collegi Professionali locali**
- Apertura lavori**
L'Accademia delle Costruzioni CNA
Massimiliano Felicioni - Responsabile Territoriale Costruzioni CNA Fermo
- Il supporto digitale Mapei per il progetto**
Ing. Lorenzo De Carli - Divisione Grandi Progetti Mapei S.p.A.
- 14.45 **Sistemi impermeabilizzanti Mapei: dalla progettazione alla messa in opera**
*Ing. Francesco Di Carlo Linea impermeabilizzanti Mapei S.p.A.**
- * Dopo l'intervento l'Ing. Francesco Di Carlo fornirà supporto specialistico personalizzato fino alla chiusura lavori*
- 16.30 **Coffee break**
- 16.45 **Contenzioso in edilizia riguardante i sistemi impermeabili in membrane prefabbricate; analisi degli errori progettuali ed esecutivi più ricorrenti ed indicazioni delle soluzioni corrette secondo la regola dell'arte.**
Arch. Antonio Broccolino Specialista nella progettazione e nella verifica di sistemi impermeabili - Libero Professionista
- 18.30 **Dibattito, consegna attestati e chiusura lavori**
- Aperitivo a buffet

HOTEL HORIZON
Strada Provinciale Veregrense
Montegranaro
FERMO

L'evento è Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo, in collaborazione con Accademia Costruzione CNA e con il contributo incondizionato di Mapei S.p.A.»

Agli Ingegneri che parteciperanno saranno riconosciuti nr. 3 CFP

Iscrizione obbligatoria: <https://goo.gl/forms/a1gBhtPKegdQC6nt2>



Evento accreditato dal CNAPPC
Agli Architetti che parteciperanno saranno riconosciuti nr. 3 CFP

In collaborazione con



Con il patrocinio di

Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Fermo
Ai Geometri iscritti ai Collegi Territoriali a livello nazionale che parteciperanno al seminario verranno attribuiti 2 CFP



CLICCA PER ISCRIVERTI