

PROGETTAZIONE E INNOVAZIONE PER EDIFICI A CRITICITÀ ELEVATA, OSPEDALI, RSA E DATACENTERS

3-4
CFP

INFORMAZIONI

MILANO

Assimpredil Ance

Via San Maurilio 21

03 luglio 2024

09.00 - 13.00

CREDITI FORMATIVI

3
CFP

4
CFP

Architetti

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno accreditati n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. (C.N.A.P.P.C.)

Agli ingegneri partecipanti verranno accreditati n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

08.45 - 09.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

9.00 - 10.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Geom. Giuseppe Gargiulo, Analisistermografiche

Punti critici di edifici a criticità elevata nel settore edilizio e industriale e diagnosi non distruttiva

10.30 - 11.15 INTERVENTO TECNICO

Pierantonio Saccardo - Andrea Battistini

Ruoli e responsabilità dei progettisti per

- Durabilità delle coperture
- Efficientamento energetico
- Panorama normativo relativo alle coperture UNI e Codice di Pratica
- Materiali e tecnologie per la verifica ed il monitoraggio dell'impermeabilità
- Comportamento al fuoco delle coperture Circolare V.F. per fotovoltaico e nuove R.T.V.

11.15 - 11.30 PAUSA CAFFÈ

11.30 - 13.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Geom. Giuseppe Gargiulo, Analisistermografiche

CASI STUDIO - Diagnosi non distruttiva per l'individuazione dei punti critici - infiltrazioni e perdite d'acqua - in edifici a criticità elevata nel settore edilizio e industriale

13.00 - 13.15 DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Strutture sanitarie e data center, proprio per la loro destinazione d'uso, vengono considerate infrastrutture critiche e, per questo, necessitano di particolari accorgimenti a livello progettuale che ne garantiscano la resilienza. L'evento si pone l'obiettivo di approfondire le innovazioni tecnologiche e progettuali per l'installazione di sistemi di copertura per ospedali e data center, con un focus particolare sugli avanzamenti tecnologici e materiali più recenti. A supporto dei temi trattati verranno presentati casi studio.

RELATORE

Geom. Giuseppe Gargiulo

Pierantonio Saccardo

Andrea Battistini

PARTNER TECNICI

Controlit
FACTORY

ANALISI
TERMOGRAFICHE