

TALK & MEET INVITO RISERVATO

SEMINARIO

PROGETTARE IL SISTEMA EDIFICO: **SOLUZIONI INTEGRATE PER L'EDILIZIA DI DOMANI**

Data

30 SETTEMBRE 2025

VERONA

Sede

VILLA QUARANTA

Via Ospedaletto, 57 - 37026

Ospedaletto VR

Organizzato da

**2PS Formazione
Tecnica**

Crediti Formativi

4 CFP INGEGNERI E ARCHITETTI

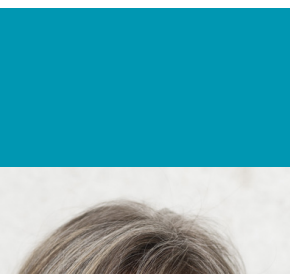
**IN FASE DI ACCREDITAMENTO
GEOMETRI**



Abstract

Per iscriverti, clicca sul bottone o
scansiona il QR code sottostante

ISCRIVITI



I mondo dell'edilizia è al centro di una rivoluzione, guidata da nuove sfide e opportunità. La sostenibilità, l'efficienza energetica e l'innovazione tecnologica stanno ridefinendo il modo di progettare e realizzare gli edifici, creando un dialogo sempre più stretto tra visione progettuale e soluzioni tecniche avanzate.

Il convegno esplora i grandi temi che stanno trasformando il settore: dai materiali sostenibili e performanti all'edilizia offsite, dalle tecnologie per il rinforzo e la sicurezza strutturale ai sistemi per la protezione e la conservazione degli edifici; un viaggio che unisce progettazione e realizzazione, mirando a costruire spazi resilienti, efficienti e in armonia con le esigenze contemporanee.

L'evento rappresenta, dunque, un'occasione unica per confrontarsi sui trend più rilevanti, scoprire soluzioni innovative e tracciare insieme il percorso per un'edilizia capace di rispondere alle sfide del futuro.

OSPITI E PROTAGONISTI



CHIARA TONELLI
PROF. UNI ROMA TRE



MASSIMILIANO CARUSO
MANAGING DIRECTOR
ONE WORKS



GABRIELLA SITTA
SENIOR ACOUSTIC CONSULTANT
ONE WORKS

PROGRAMMA TALK

14.30 - 15.00	REGISTRAZIONI	17.30 - 18.10	PRESTAZIONI ACUSTICHE E INVOLUCRO EDILIZIO: STRATEGIE PER UN PROGETTO INTEGRATO
15.00 - 15.40	INTRODUZIONE AL TEMA Chiara Tonelli - Prof. Uni RomaTre		Gabriella Sitta, Senior Acoustic Consultant One Works
15.40 - 16.20	INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER EDIFICI PIÙ SOSTENIBILI E RESILIENTI ANCHE ATTRAVERSO LE COMPONENTI DELLA SISMICA E DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO Massimiliano Caruso, Managing Director One Works	18.10 - 18.30	SISTEMI COSTRUTTIVI MINERALI PER EDIFICI PERFORMANTI, EFFICIENTI ED ECOSOSTENIBILI Andrea Riva, Bacchi S.p.A.
16.20 - 16.40	LA PROGETTAZIONE EDIFICO-IMPIANTO CON NAMIRIAL TERMO Alessandro Limberti, Namirial S.p.A.	18.30 - 18.50	SOLUZIONI E MATERIALI FONOISOLANTI PER L'EFFICIENTAMENTO ACUSTICO DI PARTIZIONI LEGGERE E PER IL CORRETTO SILENZIAMENTO DEGLI IMPIANTI: LINEE GUIDA PER LA CONFORMITÀ RISPETTO AL DPCM 05-12-97 ED AI CRITERI CAM Emanuele Bonifazi, Polymax Italia S.r.l.
16.40 - 17.00	PROGETTARE E COSTRUIRE OFF-SITE: LE TECNOLOGIE INTEGRATE ECOSISM® AL SERVIZIO DEL CANTIERE Marco Manganello, Ecosism	18.50 - 19.10	MATERIALI PER EDILIZIA E SOLUZIONI PER LA PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO E DELLE SUPERFICI Riccardo Binda, Remmers Italia S.r.l.
17.00 - 17.20	SOLUZIONI PER LA PROTEZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE DELL'INVOLUCRO EDILIZIO Andrea Trentin, Onduline	19.10 - 19.20	DIBATTITO E CONCLUSIONI
17.20 - 17.30	PAUSA NETWORKING	19.20	APERITIVO

Segreteria Organizzativa:

In Collaborazione con:

Con il Patrocinio di:



oneworks:
technical consultancy



Sponsor della Tappa:

