

TALK & MEET
INVITO RISERVATO

Data

30 SETTEMBRE 2025
VERONA

Sede

VILLA QUARANTA
Via Ospedaletto, 57 - 37026
Ospedaletto VR

Organizzato da

2FS Formazione
Tecnica

Crediti Formativi

4 CFP INGEGNERI E ARCHITETTI

IN FASE DI ACCREDITAMENTO
GEOMETRI

SEMINARIO

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



Abstract

Il 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.

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



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

Segreteria Organizzativa:

In Collaborazione con:

Con il Patrocinio di:



Sponsor della Tappa:

