

CONVEGNO
**PROGETTARE
LA COMPLESSITÀ**
INNOVAZIONE E STRATEGIE MULTIDISCIPLINARI

Venerdì 7 giugno 2024
dalle ore 14:30 alle ore 19:00
Sala E - M15 Magazzino delle Professioni
Via Santa Teresa 2 - 37135 Verona

PREMESSA

Il convegno affronterà, concretamente e con casi di studio, la gestione e la complessità dei progetti al fine di sviluppare un dibattito su come la collaborazione e il confronto multidisciplinare generino innovazione.

INTRODUZIONE

Progettare e portare a termine la costruzione di un edificio è un processo lungo e complesso.

Nuove e giustificate aspettative di sostenibilità, sicurezza, comfort e innovazione hanno alzato il livello delle performance degli edifici e delle prestazioni richieste ai singoli progettisti, oggi chiamati sempre di più a lavorare sinergicamente e in maniera integrata. Nuove regole aumentano la complessità del processo e nuove tecnologie aiutano a semplificarlo ma, oggi più che mai e a dispetto dell'intelligenza artificiale, quello che conta è il fattore umano.

Lavorare in gruppi interdisciplinari affiatati e motivati è l'unica possibilità per produrre un'architettura bella e funzionale e non solo edilizia ultra-performante.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il convegno si prefigge di descrivere come viene affrontata concretamente la complessità dei progetti e di sviluppare un dibattito su come la collaborazione e il confronto multidisciplinare generino innovazione.

In particolare, l'obiettivo è stimolare un dibattito sui seguenti temi:

- La sostenibilità alla luce dei nuovi protocolli energetici.
- Il progetto integrato e la gestione del cantiere.
- Concorsi e progetti pubblici: difficoltà e casi di successo.
- Il futuro dei servizi impiantistici e della tecnologia negli edifici.

PROGRAMMA

ORE 14:30-15:00	Accoglienza e registrazione ospiti
ORE 15:00	Avvio dei lavori SALUTI DI BENVENUTO E PRESENTAZIONE DEI RELATORI ARCH. MATTEO FAUSTINI Presidente Ordine Architetti Prov. di Verona DOTT. GEOM. ROMANO TURRI Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati Prov. di Verona Saluti Referente Ordine degli Ingegneri Prov. di Verona DOTT. FEDERICO SIMEONI Business Developer Tecnostile Contract srl Società Benefit
15:30-16:00	Modera: ARCH. VITTORIO GRASSI Founder di Vittorio Grassi Architects LA SOSTENIBILITÀ ALLA LUCE DEI NUOVI PROTOCOLLI ENERGETICI ARCH. CARLO MICONO Partner di Ai Engineering
16:00-16:30	IL PROGETTO INTEGRATO E LA GESTIONE DEL CANTIERE ING. GIANLUCA VALLERINI CEO & Founder di Incide Engineering
16:30-17:30	CONCORSI E PROGETTI PUBBLICI: DIFFICOLTÀ E CASI DI SUCCESSO ARCH. MARCO ALOISINI Partner di Vittorio Grassi Architects
17:30-18:00	Coffee break
18:00-18:30	IL FUTURO DEI SERVIZI IMPIANTISTICI E DELLA TECNOLOGIA NEGLI EDIFICI ARCH. PIERPAOLO VALLE Partner di Ai Engineering
18:30-19:00	CHIUSURA DIBATTITO E Q&A ARCH. VITTORIO GRASSI Founder di Vittorio Grassi Architects

Evento accreditato:

Architetti - n. 4 CFP
Ingegneri - Crediti in autocertificazione per l'aggiornamento informale degli Ingegneri.
Geometri - n. 3 CFP

Evento a partecipazione **gratuita**.
Iscrizioni entro il **31 maggio 2024**

Partecipazione richiesta 100%. Ai partecipanti verrà inviata sintesi del materiale didattico.

INFO & ISCRIZIONI

Segreteria Organizzativa:

Dalcerò Comunicazione
di Daniela Dalcerò
cell. 335.6358521 - tel. 049.8934405
eventi@dalcerocomunicazione.it

