

BOLZANO, mercoledì 25 febbraio 2026

NOI TechparkSüdtirol Alto Adige | Auditorium A2.2.32 | via A. Volta, 13/A Bolzano

ORE 14,30 – 18,00

Ingresso libero fino ad esaurimento posti con preventiva iscrizione

ARCHITETTI 3 CFP | GEOMETRI 3 CFP | PERITI IND.LI 3 CFP | INGEGNERI in fase di accreditamento

SEMINARIO

FORUM DELLE COSTRUZIONI

Un nuovo orizzonte per la filiera delle costruzioni

IL PROGRAMMA | apertura accredito partecipanti ore 14,00

Negli ultimi anni, il settore delle costruzioni sta vivendo una trasformazione profonda, che investe tanto i processi produttivi quanto le logiche economiche e culturali che li sostengono. La crescente consapevolezza dell'urgenza ambientale e della necessità di adottare modelli economici innovativi e circolari impone oggi un cambio di paradigma: non più edifici concepiti come opere destinate a durare in eterno, ma come organismi vivi, in continuo mutamento, pensati secondo il principio del ciclo di vita.

L'edilizia circolare rappresenta una rivoluzione ormai in atto. Essa punta a eliminare l'idea stessa di scarto — di materiali, di energia, di tempo — e a valorizzare ogni singola risorsa, ottimizzandone lo sfruttamento. È una sfida culturale oltre che tecnologica, che richiede un nuovo equilibrio tra sostenibilità, efficienza, qualità dell'abitare e responsabilità sociali.

La filiera delle costruzioni, da sempre uno dei motori economici e sociali del Paese, è oggi chiamata a interpretare questa transizione complessa. La trasformazione digitale, l'integrazione delle competenze, la formazione continua e la collaborazione interdisciplinare sono i cardini di una nuova economia del costruire, in cui uso, recupero, rigenerazione e dialogo sostituiscono possesso, consumo e autoreferenzialità. Negli ultimi anni, la progettazione architettonica e ingegneristica ha vissuto una trasformazione profonda. Dopo l'avvento del BIM — che ha rivoluzionato la gestione dei dati e la collaborazione nei progetti — siamo oggi di fronte a una nuova frontiera: l'integrazione dell'Intelligenza Artificiale nei processi di progettazione digitale.

Non esiste una sola transizione, ma una rete di mutamenti interconnessi che devono essere analizzati e declinati in base alle diverse tematiche. Senza mai dimenticare le inevitabili ricadute sociali.

Un passaggio non solo tecnologico, ma culturale, che apre la strada a un modo nuovo di concepire, costruire e gestire l'ambiente costruito

In questo scenario, il Forum delle Costruzioni vuole essere un luogo di dialogo e di visione, dove la cultura del costruire incontra l'innovazione, per progettare insieme un futuro più sostenibile, efficiente e responsabile.

PANEL RELATORI

LEZIONI DAL PROGETTO

DALLA COMPLESSITÀ DEL COSTRUIRE ALLA CASUALITÀ DELLA VITA.

Claudio Lucchin Architetto e umanista, | fondatore di "Claudio Lucchin & Architetti Associati"

IL CAMBIO DI PARADIGMA NELLA FORMAZIONE: RISPONDERE ALLE REALI NECESSITÀ DELL'INTERA FILIERA

Andrea Gasparella Preside Facoltà Ingegneria Libera Università di Bolzano | Ingegnere

ABITARE IL CAMBIAMENTO: COMFORT, CORPO E RESPONSABILITÀ NEL CICLO DI VITA DELL'EDIFICIO

Rosita Romeo Progettista | Sociologa | Consulente CasaClima

NUOVI CAM EDILIZIA 2025: LA CERTIFICAZIONE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE

Leopoldo Busa Architetto | Consulente energetico

INNOVAZIONE, PERFORMANCE E SOSTENIBILITÀ: SOLUZIONI PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA E GLI EDIFICI NZEB

Riccardo Martini Ingegnere | Field Engineer Xella Italia

LUCE NATURALE E PROGETTAZIONE

Davide Pallaro Architectural Sales and Development Manager Velux

VETRO FOTOVOLTAICO TRASPARENTE: IL FUTURO DEL BIPV

Manlio Mannozi Professionista esperto energie rinnovabili

Dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti del settore

Conduce: Carla De Meo Giornalista

TERMINE LAVORI ore 18.00

[per iscriverti clicca QUI](#)

CON IL PATROCINIO DI

