

Gli attuali approcci nel campo della progettazione edile sono stati positivamente influenzati dalle nuove tecnologie che cercano di trovare soluzioni a quelle che sono le maggiori problematiche ambientali. Lo scopo dell'evento è fornire una panoramica generale sulle nuove tendenze nel settore, con attenzione particolare alle caratteristiche principali legate ai nuovi approcci progettuali in materia. Verranno infatti presentati, attraverso differenti casi studio, rischi e vantaggi delle progettazioni su misura in termini di sostenibilità e innovazione, con particolare attenzione al concetto di riqualificazione degli edifici.

## **PROGETTARE IL FUTURO: INNOVAZIONE E TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELL'EDILIZIA**

**Giovedì 4 maggio 2023**

**ore 9.00 - 18.00**

**STADIO RENATO DALL'ARA – Via Andrea Costa,174 - 40134**

**BOLOGNA**

9.00 – 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, presidente presso Tekla Srl

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Carolina Zavanella, GAUarena

*STADI 3.0: dallo "stand alone" a nuovo modello multidisciplinare*

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, presidente presso Tekla Srl

Edoardo Stella, Alpacom

*Dalla teoria alla pratica: L'innovazione prende forma*

Enrico Favaro, Favaro 1 Srl

*Materiali e tecnologie per riqualificare le pavimentazioni esterne*

Domenico Soda, GIBUS SPA

*Il contributo della protezione solare tessile esterna e mobile per l'efficiamento energetico degli edifici*

11.45 – 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Carolina Zavanella, GAUarena

*CASI STUDIO - STADI 3.0: dallo "stand alone" a nuovo modello multidisciplinare*

13.30 – 14.15 PAUSA PRANZO

14.15 – 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Giacobone, Sportium S.r.l.

*L'impianto sportivo oggi come approccio progettuale multidisciplinare*

15.45 - 16.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA al tema a cura del moderatore Domenico Latanza, presidente presso Tekla Srl

Léna Teolis, Mermet

*Tessuti intelligenti per la protezione solare degli edifici*

Davide Farina, Hormann Italia Srl

*Sicurezza e sostenibilità nell'edilizia*

16.45 – 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giovanni Giacobone, Sportium S.r.l.

*CASI STUDIO – L'impianto sportivo oggi come approccio progettuale multidisciplinare*

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI