

SEMINARIO GRATUITO

organizzato da
EdicomEventi



mercoledì

02.04.25

15.00-18.00*

14.30 registrazione partecipanti

**San Lazzaro di Savena
(BO)**

Villa Valfiore

V. Imelda Lambertini 20

GEOMETRI 3 CFP

ISCRIVITI

*Al termine dell'evento è previsto l'aperitivo nelle sale di **VILLA VALFIORE**

I PROGETTI delle GRANDI COPERTURE

OBIETTIVI

Un programma ricco di approfondimenti tecnici e progetti innovativi nel campo dell'ingegneria e dell'architettura con particolare riferimento all'ambito delle grandi coperture. L'intervento di apertura illustra le linee guida per il recupero di capannoni e architetture industriali, strutture in cui le grandi coperture rappresentano un elemento strategico a cui garantire tenuta e isolamento e su cui spesso trovano sede gli impianti necessari alla produzione in situ di energia rinnovabile.

All'illustrazione di importanti progetti del territorio quali l'ampliamento dei box del Misano World Circuit e il nuovo Paintshop Lamborghini faranno seguito gli approfondimenti tecnologici legati all'impermeabilizzazione delle coperture con l'obiettivo di fornire al partecipante le corrette indicazioni progettuali e le stratigrafie tipo per progettare grandi coperture correttamente impermeabilizzate, energeticamente efficienti e durevoli

PROGRAMMA

15:00 dott. Marco Pagano – EdicomEdizioni

Introduzione

15:15 ing. Neri Banti - Università degli Studi di Firenze

Strategie per il retrofit integrato di capannoni e strutture industriali, verso un'edilizia più efficiente

16:00 ing. Fausto Tessari, arch. Alberto Carniel

Il progetto del Misano World Circuit: sistemi di impermeabilizzazione della copertura con manti sintetici

16:45 ing. arch. Corrado Giacobazzi – Politecnica

Il progetto del Paintshop Lamborghini: il nuovo impianto di verniciatura scocche ad alta tecnologia

17:30 ing. Fausto Tessari, arch. Alberto Carniel

Sistemi di impermeabilizzazione delle coperture a vista a completa esposizione

18:00 - Dibattito e chiusura lavori