



**Webinar gratuito**  
previa iscrizione

Evento organizzato da



con la collaborazione di

**THE PLAN**

# EFFICIENTAMENTO ENERGETICO, ACUSTICO E STRUTTURALE: L'UTILIZZO DI MASSETTI AD ALTA TECNOLOGIA

**Martedì 12 aprile 2022**  
dalle 16:00 alle 18.00

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'iniziativa mira a fornire ai partecipanti contezza di come il massetto, usando soluzioni ad alto contenuto tecnologico, possa contribuire in maniera sensibile al miglioramento delle prestazioni energetiche dell'involucro. Evento organizzato da International Campus con la collaborazione di The PLAN e con il contributo incondizionato di Diasen e Maggioli Editore.

## PROGRAMMA

### **Moderata da Andrea Barocci**

Ingegnere strutturista, fondatore di IDS

Ore 16:00 - 17:00

#### **Valutazione delle prestazioni di componenti edilizi sul fabbisogno di energia utile con metodi stazionari e dinamici**

A cura di Costanzo Di Perna – Professore ordinario presso l'Università Politecnica delle Marche

Ore 17:00 - 17:30

#### **Come progettare involucri energeticamente efficienti: sottofondi ad alta tecnologia**

A cura di Simone Sonaglia - R&D and Technical director, Diasen group SRL

Ore 17:30 - 18:00

#### **Massetti fibrorinforzati – Quali vantaggi? - Le loro prestazioni tecnico-funzionali - Esperienza di posa in cantiere**

A cura di Fabio Rodio - Arch designer Studio di Architettura StudioArteProgetti.it, Cosenza



Andrea Barocci



Costanzo di Perna



Simone Sonaglia



Fabio Rodio

**Saranno richiesti i crediti formativi per Architetti e Ingegneri**

**PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE**

Con il contributo incondizionato di:

