

INNOVATIVE BUILDINGS

L'ordine degli Ingegneri di Foggia

ORGANIZZA
il Seminario Tecnico
INNOVATIVE BUILDINGS

GIOVEDÌ 21
MARZO
15.00 19.00

EVENTO IN STREAMING

LA PARTECIPAZIONE
RICONOSCE **4 CFP**

Tecnologia costruttiva IRNDOM: dalle nuove costruzioni al miglioramento del patrimonio esistente, tutti gli impieghi del Light Steel Frame.

Programma

- ORE 15.00** ■ **INIZIO DEI LAVORI /Saluti**
Ordine degli Ingegneri di Foggia - presidente Ing. Stefano TORRACO
- ORE 15.15** ■ **Gli edifici del futuro, analisi ed opportunità.**
Arch. Marisa Massaro
- ORE 15.30** ■ **SISTEMI COSTRUTTIVI in Light Steel Frame**
PRESENTAZIONE della tecnologia Irndom per Strutture /Involucri /Cappotti.
Introduzione al Progetto I.Home
Arch. Giuseppe Maisto - D. Tecnico Irndom
- ORE 16.30** ■ **CARATTERISTICHE STRUTTURALI**
Come si progetta in Light Steel Frame: Norme tecniche e riferimenti normativi
Prof. Ing. Luigi Fiorino - docente tecniche delle costruzioni DIARC UNINA
Case history (edifici di Melizzano ed Avellino)
Ing. Feliciano Ricciardelli - esperto calcolo strutture in acciaio.
- ORE 17.30** ■ **CARATTERISTICHE TERMOISOLANTI**
I vantaggi competitivi del sistema costruttivo a secco.
Prof. Marco Imperadori - ordinario di progettazione e innovazione tecnologica POLIMI
- ORE 18.00** ■ **PECULIARITÀ DELLE COSTRUZIONI OFF SITE**
L'efficienza del BIM nella gestione dei processi costruttivi Irndom.
Prof. Sergio Russo Ermolli - ordinario di tecnologie digitali e proc. progettuale -DIARC/UNINA
Nuovi orizzonti per la costruzione e la gestione degli edifici in LSF
Alfonso Mastantuoni - Founder Irndom
- ORE 19.00** ■ **Question Time/ Fine lavori**