



L'ordine degli Ingegneri di Foggia

ORGANIZZA
il Seminario Tecnico
INNOVATIVE BUILDINGS

GIOVEDI' 21 MARZO **15.00 19.00**

EVENTO IN STREAMING

LA PARTECIPAZIONE RICONOSCE **4 CFP**

Tecnologia costruttiva IRONDOM: 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 Cli edifici del futuro, analisi ed opportunità.

Arch. Marisa Massaro

ORE 15.30 SISTEMI COSTRUTTIVI in Light Steel Frame

PRESENTAZIONE della tecnologia Irondom per Strutture /Involucri /Cappotti.

Introduzione al Progetto I.Home

Arch. Giuseppe Maisto - D. Tecnico Irondom

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 Irondom.

 $Prof. \ Sergio \ Russo \ Ermolli - ordinario \ di \ tecnologie \ digitali \ e \ proc. \ progettuale \ - DIARC / UNINA$

Nuovi orizzonti per la costruzione e la gestione degli edifici in LSF

Alfonso Mastantuoni - Founder Irondom

ORE 19.00 Question Time/ Fine lavori

