



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI NAPOLI
ORGANIZZA IL WEBINAR

NUOVE FRONTIERE PER IL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE

Venerdì 15 gennaio 2021 - ore 16.00 | 19:00

PROGRAMMA

ORE 16.00 **SALUTI**

- Ordine degli Ingegneri di Napoli Prof. Ing. Edoardo Cosenza
- Ordine degli Architetti di Napoli Prof. Arch. Leonardo Di Mauro
- Collegio dei Geometri di Napoli Dott. Maurizio Carlino
- Acen Napoli Dott.ssa Federica Brancaccio

ORE 16.30 **APERTURA LAVORI**

Apertura dei lavori

Alfonso Mastantuoni - Founder IRNDOM srl

Presentazione Duo System: connubio perfetto tra estetica ed innovazione

Arch. Giuseppe Maisto - Amm. Unico e Direttore Tecnico IRNDOM srl

Il cappotto sismico come soluzione per la sicurezza degli edifici esistenti

Criteri di progetto ed esempi applicativi

Prof. Ing. Antonio Formisano - Resp. DIST (DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA) Università di Napoli Federico II

Dimensionamento dei pannelli

Ing. Feliciano Ricciardelli - Libero professionista esperto in strutture di acciaio

Nuovi orizzonti dell'efficienza: il comportamento energetico del cappotto sismico

Ing. Marco Di Bartolomeo - Libero professionista abilitato Passive House

ORE 18.45 **CONCLUSIONI**

Presentazione fisica del cappotto Duo System

Chiusura dei lavori

Romildo Fragnito - Founder CMS Built srl

ORE 19.00 **QUESTION TIME**

Modera Arch. Marisa Massaro

CON LA SPONSORIZZAZIONE DI

