



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

con la sponsorizzazione di Würth e

in collaborazione con *l'Istituto Borghese Faranda di Patti* e con il *Centro Studi e Formazione O.I.M.*

Organizza

SEMINARIO

Ancoranti sismici e impermeabilizzanti

Mercoledì 29 MAGGIO 2019 - dalle ore 15.00 alle ore 19.00

Presso **SEDE CENTRALE** Istituto I.I.S. Borghese / Faranda di PATTI, **Via Mons. Ficarra, 10**

Ore 15:00 - Registrazione dei partecipanti

Ore 15:15 - Saluti e presentazioni.

Prof.ssa Francesca Buta, Dirigente Scolastico I.I.S. Borghese / Faranda di Patti;

Ing. Francesco Triolo, Presidente Ordine Ingegneri di Messina;

Ing. Santi Trovato, Presidente del Centro Studi e formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Messina;

Ing. Cosimo Sanfilippo, responsabile scientifico del seminario, docente dell'Istituto.

Ore 15:30 - Ing. Marco Costanzo, Würth s.r.l.

- *Ancoranti sismici - Progettazione di ancoranti sismici;*

Ore 16.30 - Ing. Ensabella Antonio, Würth Italia s.r.l.

-*impermeabilizzanti e malte tecniche;*

Ore 17:30 - Pausa Caffè

Ore 18:00 - Ing. Cosimo Sanfilippo, esperto del settore

- *Applicazioni pratiche.*

Ore 19:00 - Dibattito, verifica, conclusioni.

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri iscritti ai relativi Ordini 3 crediti formativi.

Segreteria organizzativa: Ordine degli Ingegneri di Messina - info@ordingme.it.

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario

collegarsi al sito www.ordingme.it cliccare su "SEMINARIO lunedì 29 MAGGIO 2019 Patti "Ancoranti sismici e impermeabilizzanti" e su "iscriviti al corso"

SI RINGRAZIANO GLI ALTRI SPONSOR

