



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA
in collaborazione con



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MESSINA

Organizza
SEMINARIO
Ancoranti chimici e meccanici
MERCOLEDÌ 09 MAGGIO 2018

dalle ore 10.00 alle ore 14.00

Aula 321 Facoltà di Ingegneria dell'Università di Messina – C/da Di Dio - Papardo

Ore 9,45 - Registrazione dei partecipanti

Ore 10:00 - Saluti e presentazioni.

Ing. Francesco Triolo Presidente Ordine Ingegneri di Messina

Ing. Santi Trovato Presidente Centro Studi dell'Ordine Ingegneri di Messina;

Prof. Antonino D'Andrea, Docente di Strade, ferrovie ed Aeroporti, Direttore del Dipartimento di Ingegneria;

Prof. Giuseppe Ricciardi, Docente di Tecnica delle Costruzioni del Dipartimento di Ingegneria;

Prof. Cosimo Sanfilippo, docente di scuola secondaria di II grado;

Longo Giuseppe, Responsabile vendite di Distretto Edilizia Würth Italia;

Ore 10:30 - Ing. Marco Spadaro, Würth s.r.l.

- Aspetti generali ancoranti chimici e meccanici;

Ore 12:00 - Pausa Caffè

Ore 12:30 - Ing. Carmelo Agliolo Quartalano, esperto del settore

- Aspetti normativi e metodi di verifica.

Ore 14:00 - 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 MERCOLEDÌ 09 MAGGIO 2018 Messina "Ancoranti chimici e meccanici" e su 'iscriviti al corso'.

con il contributo incondizionato di

