



e Centro Studi e Formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI - MESSINA

Centro di Formazione

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA E CENTRO STUDI E FORMAZIONE DELL'ORDINE

in collaborazione con L'I.T.E.T. E. Fermi di Barcellona P.G.)



e Collegio dei Geometri di Messina

ORGANIZZANO

SEMINARIO

Sistemi di giunzione per strutture in legno e teli di copertura

MERCOLEDI' 11 APRILE 2018

dalle ore 15.00 alle ore 20.00

presso L'I.T.E.T. E. Fermi di Barcellona P.G. Aula Magna dell'Istituto

via Olimpia accanto al "Palalberti"

Ore 15:00 - Saluti:

- Ing. **Francesco Triolo**, Presidente Ordine degli Ingegneri di Messina;
- Ing. **Santi Trovato**, Presidente Centro Studi e Formazione dell'Ordine di Messina;
- Prof.ssa **Antonietta Amoroso**, Dirigente Scolastico dell'I.T.E.T. Fermi di Barcellona P.G.;
- Prof. **Sanfilippo Cosimo** docente

Ore 15:30 - Ing. Fabrizio Faes, tecnico Würth s.r.l.
- sistemi di giunzione per strutture in legno;

Ore 17:30 - Pausa Caffè

Ore 18:00 - Ing. Carmelo Agliolo Quartalano, esperto del settore
- Teli di copertura.

Ore 19:30 - 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 MERCOLEDI' 11 APRILE 2018 I.T.E.T. Fermi di Barcellona P.G.; "Sistemi di giunzione per strutture in legno e dpi" e su 'iscriviti al corso'.

Con il contributo incondizionato di

