



# TOSHIBA



**Centro  
Studi e Formazione**  
ORDINE DEGLI INGEGNERI MESSINA

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA**  
con la sponsorizzazione di Toshiba e in collaborazione con



## Organizza

SEMINARIO

**“Le pompe di calore e la loro applicazione”**

**Giovedì 28 marzo 2019** – Dalle 8.30

Presso Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina  
C/da Papardo Villaggio S. Agata - MESSINA

**Ore 8:30 Registrazione dei partecipanti**

**Ore 9:00 Saluti**

Direttore del Dipartimento di Ingegneria – Prof.ssa CANDIDA MILONE

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina - Ing. FRANCESCO TRIOLO

Presidente Centro studi e formazione Ingegneri della Provincia di Messina - Ing. SANTI TROVATO

Responsabile Gruppo Elettrotecnica e Impianti Prof. BRUNO AZZERBONI

**Ore 9:30 - 11:00**

**Toshiba Multiclina**

Ing. Ferdinando Magnasco Area Manager Centro Sud Italia

*Presentazione Toshiba Multiclina*

Ing. Antonio Trevisol Sales Manager VRF & B2B

*Le pompe di calore VRF e Pompe di calore per uso residenziale*

**Ore 11:00 - 11:15**

**Pausa – Coffee break**

**Ore 11:15- 11:30**

**Mauro Versaci Rappresentanze**

Per.Ind. Mauro Versaci Resp.Comm.Toshiba per Messina Enna e provincia

*L'esperienza tecnica e commerciale a supporto degli studi termotecnici*

**Ore 11:30 - 12:15**

**Caso studio: Museo di Archimede-Siracusa**

**Museo Archeologico Luigi Bernabò Brea-Lipari**

Ing. Riccardo Messina-Ass. rigenerazione urbana e infrastrutture sostenibili del comune di Palazzolo Acreide

*L'uso dei VRF all'interno di beni architettonici vincolati ai sensi della 1089/39.*

**Ore 12:15 - 13:00**

**Ordine Degli Ingeneri di Messina**

Ing. Guido Donato Mozer-Energy Manager ed Esperto in Gestione dell'Energia Civile e Industriale

*Pubblicata la UNI/TS 11300-2:2019, le ultime novità.*

**Ore 13:00 - 13:15**

**Dibattiti e Domande**

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

Per l'iscrizione al Seminario, per l'attribuzione dei relativi crediti e per avere l'attestato è necessario collegarsi al sito [www.ordingme.it](http://www.ordingme.it) cliccare su 'SEMINARIO Giovedì 28 marzo 2019 – Messina- "**Le pompe di calore e la loro applicazione**" e su 'iscriviti al corso'..

#### SI RINGRAZIANO GLI SPONSOR

