



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

in collaborazione con il Comune di Tortorici, con Centro Studi e Collegio dei Geometri

Organizza
SEMINARIO

“Metodologie non invasive finalizzate alla conservazione dei beni culturali”
VENERDI' 31 GENNAIO 2020 - dalle ore 15.00 alle ore 19.00
presso la Chiesa Batia di Tortorici

Ore 15.00 - Registrazione dei partecipanti

Ore 15:15 - Saluti e presentazioni.

Agr. Emanuele Galati Sardo, Sindaco del Comune di Tortorici;

Ing. Francesco Triolo, Presidente Ordine Ingegneri di Messina;

Ing. Santi Trovato, Presidente del Centro studi e formazione Ordine Ingegneri di Messina;

Geom. Carmelo Ardito, Presidente Collegio dei Geometri di Messina

Ing. Foti Salvatore, Presidente del Centro di Storia patria dei Nebrodi

Ing. Cosimo Sanfilippo, responsabile scientifico del seminario.

Ore 15:30 - Dott. Sebastiano D'Amico (Docente di Fisica e Matematica - Università Msida di Malta

“Tecnologie non invasive per lo studio, la valorizzazione e il mantenimento dei beni culturali; modelli numerici e simulazioni per valutare la fragilità di manufatti di interesse storico.

Ore 18:00 - Ing. Raffaele Persico, ricercatore CNR IBAM di Lecce.

“Il Ground penetrating radar nell'ingegneria: cenni teorici ed usi pratici”

Ore 19:00 - Dibattito, verifica, conclusioni.

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 cliccare su SEMINARIO VENERDI' 31 GENNAIO 2020, Comune di Tortorici “Metodologie non invasive finalizzate alla conservazione dei beni cultural” e su 'iscriviti al corso'.

Indicazioni per raggiungere il sito:



SI RINGRAZIANO GLI SPONSOR



Audi

FATA

CATANIA - MESSINA

