



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

in collaborazione con ITET "G. Tomasi di Lampedusa"

Organizza

SEMINARIO

Il cantiere di ingegneria civile. Tecniche di programmazione, progettazione ed esecuzione.

Martedì 9 Maggio 2017

dalle ore 15,30 alle ore 19,00

presso Palasport Mangano, città Sant'Agata di Militello, Via Cernaia, 23

ore 15,30 Registrazione partecipanti.

Saluti

- Ing. Santi Trovato, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- Prof.ssa Antonietta Emanuele, Dirigente Scolastico ITET "G. Tomasi di Lampedusa"

Ore 16,00 – 19,00 Interventi:

Ore 16,00 Ing. PELLEGRINO ORAZIO, Ricercatore Universitario di Strade, Ferrovie ed Aeroporti presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina

– **"La programmazione dei lavori in un cantiere di ingegneria civile"**

Ore 17,00 Ing. LEANZA SALVATORE, Insegnante Tecnico Pratico di Laboratorio di Topografia presso l'ITET "G. Tomasi di Lampedusa" di Sant'Agata di Militello

– **"Programmazione in VBA (Visual Basic for Applications) a supporto della progettazione stradale"**

Ore 18,00 Ing. LISA UMBERTO, Direttore dei Lavori del cantiere di raddoppio ferroviario "Fiumetorto-Ogliastrillo"; Ing. NAPOLI ANTONINO, Ispettore controllo materiali e qualità.

– **"Aspetti operativi e controlli di esecuzione sulle opere stradali ed accessorie"**

Organizzato con la collaborazione di ITET "G. Tomasi di Lampedusa"

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 Martedì 9 Maggio 2017 – S. Agata Militello(ME) "Il cantiere di ingegneria civile. Tecniche di programmazione, progettazione ed esecuzione" e su 'iscriviti al corso'.