



## ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

in collaborazione con: **Gruppo Comunale di Protezione Civile di Furci Siculo - Settore Studi e Prevenzione e Dipartimento Regionale Protezione Civile Servizio S11 Sicilia Nord-Orientale**

Organizza

### **SEMINARIO – "ORDINANZE DI PROTEZIONE CIVILE PER LA RIDUZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DELL'EDIFICATO NELLA PROVINCIA DI MESSINA"**

**Mercoledì 05/04/2017  
dalle ore 15:00 alle ore 19:00  
presso Centro Diurno, via Spinelli - Furci Siculo (ME)**

**ore 15:00** Registrazione partecipanti.

#### **Saluti**

- Ing. Santi TROVATO, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- Ing. Alfredo BIANCUZZO Dirigente Servizio S11 Sicilia Nord-Orientale D.R.P.C.
- Stefano MORALES, Coordinatore G.C.P.C. di Furci Siculo Disaster Manager

#### **Ore 15:30 - 19:00 Interventi:**

**Ore 15:30** - Arch. Giuseppe SORACI Dirigente UOB - Dipartimento Regionale di Protezione Civile - S11 Sicilia Nord-Orientale **"Ordinanze di Protezione Civile per la riduzione della vulnerabilità sismica nell'edilizia pubblica"**

**Ore 17:00** - Ing. Salvatore SCOLLO Funzionario - Dipartimento Regionale di Protezione Civile - S11 Sicilia Nord-Orientale - **" Ordinanze di Protezione Civile per la riduzione della vulnerabilità sismica nell'edilizia privata"**

**Ore 18:30 - 19:00** - Dibattito e conclusioni

**Organizzato con la collaborazione di Gruppo Comunale di protezione Civile di Furci Siculo - Settore Studi e Prevenzione Dipartimento Regionale Protezione Civile Servizio S11 Sicilia Nord-Orientale**

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](mailto: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](http://www.ordingme.it)* , *clicare su* **SEMINARIO MERCOLEDI' 5 APRILE 2017 – FURCI SICULO (ME) "ORDINANZE DI PROTEZIONE CIVILE PER LA RIDUZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DELL'EDIFICATO NELLA PROVINCIA DI MESSINA."** e *su 'iscriviti al corso'*