



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRAPANI

Commissione Strutture e Grandi Rischi

In collaborazione con

Servizio Regionale di Protezione Civile per la Provincia di Trapani

1° Corso di formazione

**UTILIZZO DELLA SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DI DANNO,
PRONTO INTERVENTO E AGIBILITA' PER EDIFICI ORDINARI
NELL'EMERGENZA POST-SISMICA
(Scheda AeDES 06/2008)**

Mercoledì, 12 marzo 2013

Trapani, Sede dell'Ordine, Largo Madonna n°4

Programma del corso:

- Ore 8.30 ÷ 9.00 - Registrazione dei partecipanti;**
- Ore 9.00 ÷ 10.30 - Illustrazione della Scheda di 1° livello (scheda aedes 06/2008);**
Ing. Giovanni Indelicato – D.P.C. Regione Siciliana - Dirigente Servizio S.14
Ing. Vincenzo Loria – D.P.C. Regione Siciliana - Dirigente U.O.B. S14.01
Collaboratori: D.P.C. Regione Siciliana - Geom. Giovanni Basciano e Geom. Gaetano Altese
- Ore 10.30 ÷ 11,00 Formazione squadre di rilevamento;**
Ing. Vincenzo Loria – Dirigente U.O.B. S14.01 del Servizio Regionale di Protezione Civile della Provincia di Trapani
Collaboratori : Geom. Giovanni Basciano e Geom. Gaetano Altese
- Ore 11.00 ÷ 15.00 – Sopralluogo per il rilevamento dell'edificio assegnato ad ogni squadra con l'utilizzo della Scheda di 1° Livello (l'edificio farà parte di un aggregato della zona del Centro storico di Trapani);**
- Ore 15.00 ÷ 15,30 - Rientro in aula per la compilazione delle schede riepilogative e di proposta dell'intervento a cui assoggettare l'edificio rilevato;**
- Ore 15.30 ÷ 18,00 - Revisione delle Schede di 1° livello e delle schede riepilogative e di proposta dell'intervento a cui assoggettare l'edificio rilevato;**
Ing. Giovanni Indelicato – D.P.C. Regione Siciliana - Dirigente Servizio S.14
Ing. Vincenzo Loria – D.P.C. Regione Siciliana - Dirigente U.O.B. S14.01
Collaboratori : D.P.C. Regione Siciliana - Geom. Giovanni Basciano e Geom. Gaetano Altese
- Ore 18.00 ÷ 18,30 - Dibattito e conclusione del corso.**