

La gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità

Federazione Regionale Ordini degli Ingegneri della CAMPANIA

Sede: Salerno



PROGRAMMA

	IL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE - LA GESTIONE DELL'EMERGENZA	Data	Cod.	Ore	Docenti	SEDE
<i>Modulo 1A</i>	Il modello di Protezione Civile in Italia <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	25 febbraio 2014	PCN	9,30 - 13,00		Scuola Protezione Civile
<i>Modulo 1B</i>	La gestione dell'emergenza <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	25 febbraio 2014	EME	14,00 - 17,30		Scuola Protezione Civile
<i>Modulo 2A</i>	Il modello di Protezione Civile nella Regione <i>Regione Campania</i>	4 marzo 2014	PCR	9,30 - 11,00		Scuola Protezione Civile
<i>Modulo 2B</i>	Le strutture per la gestione dell'emergenza <i>Regione Campania</i>	4 marzo 2014	GEM	11,00 - 13,00		Scuola Protezione Civile
<i>Modulo 2C</i>	Tutela della salute e sicurezza degli operatori ai sensi del D.Lgs 81/2008 e smi <i>Regione Campania/VVF</i>	4 marzo 2014	SIC	14,00 - 17,30		Scuola Protezione Civile
	IL COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE					
<i>Modulo 3</i>	Il comportamento delle strutture in muratura sotto sisma - Meccanismi di danno <i>Reluis</i>	11 marzo 2014	MUR	9,30 - 13,00 14,00 - 17,30		Sede Ordine Ing Salerno
<i>Modulo 4</i>	Il comportamento delle strutture in c.a. sotto sisma - Meccanismi di danno <i>Reluis</i>	18 marzo 2014	CAR	9,30 - 13,00 14,00 - 17,30		Sede Ordine Ing Salerno
	LA VALUTAZIONE DI AGIBILITA' - PROVVEDIMENTI POST SISMA					
<i>Modulo 7</i>	I provvedimenti di pronto intervento nell'emergenza post-sismica <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	29 marzo 2014	OPE	9,30 - 13,00 14,00 - 17,30		Sede Ordine Ing Salerno
<i>Modulo 6</i>	La valutazione di agibilità degli edifici ordinari: approccio metodologico e scheda Aedes	5 aprile 2014	AGI	9,30 - 13,00		Sede Ordine Ing Salerno

La gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità

Federazione Regionale Ordini degli Ingegneri della CAMPANIA

Sede: Salerno



PROGRAMMA

Dipartimento della Protezione Civile

14,00 - 17,30

Modulo 5	Aspetti geologici e geotecnici: implicazioni sul comportamento delle strutture e sull'agibilità <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	12 aprile 2014	GEO	9,30 - 13,00	Sede Ordine Ing Salerno
----------	---	----------------	-----	--------------	--------------------------------

14,00 - 17,30

ALTRE TIPOLOGIE DI RISCHIO

Modulo 10A	Rischio vulcanico - Vulnerabilità e comportamento delle strutture per fenomeni vulcanici <i>Plinius</i>	22 aprile 2014	VUL	9,30 - 13,00	Scuola Protezione Civile
------------	---	----------------	-----	--------------	---------------------------------

Modulo 10B	Rischio idrogeo - Vulnerabilità e comportamento delle strutture per fenomeni alluvionali <i>Plinius</i>	22 aprile 2014	FRA	14,00 - 17,30	Scuola Protezione Civile
------------	---	----------------	-----	---------------	---------------------------------

ESERCITAZIONI

Modulo 8 - 9	Esercitazioni di agibilità <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	5-6 maggio 2014	ESE	9,30 - 13,00	Scuola Protezione Civile
--------------	--	-----------------	-----	--------------	---------------------------------

14,00 - 17,30

VALUTAZIONE FINALE

Esame	Test di valutazione finale <i>Dipartimento della Protezione Civile Regione Campania</i>	20 maggio 2014	VAL		Scuola Protezione Civile
-------	---	----------------	-----	--	---------------------------------