## 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
Modulo 1A	Il modello di Protezione Civile in Italia	25 febbraio 2014	PCN	9,30 - 13,00		Scuola Protezione Civile
	Dipartimento della Protezione Civile					
Modulo 1B	La gestione dell'emergenza	25 febbraio 2014	EME	14,00 - 17,30		Scuola Protezione Civile
	Dipartimento della Protezione Civile					
Modulo 2A	Il modello di Protezione Civile nella Regione	4 marzo 2014	PCR	9,30 - 11,00		Scuola Protezione Civile
	Regione Campania					
Modulo 2B	Le strutture per la gestione dell'emergenza	4 marzo 2014	GEM	11,00 - 13,00		Scuola Protezione Civile
	Regione Campania					
Modulo 2C	Tutela della salute e sicurezza degli operatori ai sensi del D.Lgs 81/2008 e smi	4 marzo 2014	SIC	14,00 - 17,30		Scuola Protezione Civile
	Regione Campania/VVF					
	IL COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE					
Modulo 3	Il comportamento delle strutture in muratura sotto sisma - Meccanismi di danno	11 marzo 2014	MUR	9,30 - 13,00		Sede Ordine Ing Salerno
	Reluis			14,00 - 17,30		
Modulo 4	Il comportamento delle strutture in c.a. sotto sisma - Meccanismi di danno	18 marzo 2014	CAR	9,30 - 13,00		Sede Ordine Ing Salerno
	Reluis			14,00 - 17,30		
	LA VALUTAZIONE DI AGIBILITA' - PROVVEDIMENTI POST SISMA					
Modulo 7	I provvedimenti di pronto intervento nell'emergenza post-sismica	29 marzo 2014	OPE	9,30 - 13,00		Sede Ordine Ing Salerno
	Dipartimento della Protezione Civile			14,00 - 17,30		
Modulo 6	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**

Regione Campania

	Dipartimento della Protezione Civile			14,00 - 17,30	
Modulo 5	Apetti geologici e geotecnici: implicazioni sul comportamento delle strutture e sull'agibiltà	12 aprile 2014	GEO	9,30 - 13,00	Sede Ordine Ing Salerno
	Dipartimento della Protezione Civile			14,00 - 17,30	
	ALTRE TIPOLOGIE DI RISCHIO				
Modulo 10A	Rischio vulcanico - Vulnerabilità e comportamento delle strutture per fenomeni vulcanici	22 aprile 2014	VUL	9,30 - 13,00	Scuola Protezione Civile
	Plinivs				
Modulo 10B	Rischio idrogeo - Vulnerabilità e comportamento delle strutture per fenomeni alluvionali	22 aprile 2014	FRA	14,00 - 17,30	Scuola Protezione Civile
	Plinivs				
	ESERCITAZIONI				
Modulo 8 - 9	Esercitazioni di agibilità Dipartimento della Protezione Civile	5-6 maggio 2014	ESE	9,30 - 13,00 14,00 - 17,30	Scuola Protezione Civile
	VALUTAZIONE FINALE				
Esame	Test di valutazione finale	20 maggio 2014	VAL		Scuola Protezione Civile
	Dipartimento della Protezione Civile				