

Corso di Formazione

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

Federazione Regionale Ordini Ingegneri dell'Emilia Romagna

Sede: Parma

PROGRAMMA



IL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE - LA GESTIONE DELL'EMERGENZA		Data	Cod.	Ore	Docenti
Modulo 1A	Il modello di Protezione Civile in Italia <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	30 marzo 2016	EME	9.30 - 13.00	Arch. Stefano Ciavela
Modulo 1B	La gestione dell'emergenza <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	30 marzo 2016	EME	14.00 - 17.30	Arch. Stefano Ciavela
Modulo 2A	Il modello di Protezione Civile nella Regione <i>Regione Emilia Romagna</i>	6 aprile 2016	PCR	9.30 - 11.00	Ing. Marco Brunelli
Modulo 2B	Le strutture per la gestione dell'emergenza <i>Regione Emilia Romagna</i>	6 aprile 2016	GEM	11.00 - 13.00	Ing. Marco Brunelli
Modulo 2C	Gli ingegneri nelle emergenze: dall'esperienza all'organizzazione <i>CNI</i>	6 aprile 2016	ING	14.00 - 15.00	Ing. Patrizia Angeli
Modulo 2D	Tutela della salute e sicurezza degli operatori nel contesto del Nucleo Tecnico Nazionale <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	6 aprile 2016	SIC	15.00 - 18.30	Ing. Alessandro Spoliti
IL COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE					
Modulo 3	Il comportamento delle strutture in muratura sotto sisma - Meccanismi di danno <i>Reluis - Università</i>	13 aprile 2016	MUR	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Reluis Università
Modulo 4	Il comportamento delle strutture in c.a. - Meccanismi di danno <i>Reluis - Università</i>	20 aprile 2016	CAR	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Reluis Università
LA VALUTAZIONE DI AGIBILITA'					
Modulo 5	La valutazione di agibilità degli edifici ordinari: approccio metodologico e scheda Aedes <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	27 aprile 2016	AGI	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Ing. Massimiliano Severino

Corso di Formazione

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

Federazione Regionale Ordini Ingegneri dell'Emilia Romagna

Sede: Parma

PROGRAMMA



<i>Modulo 6</i>	Aspetti geologici e geotecnici: implicazioni sul comportamento delle strutture e sull'agibilità <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	4 maggio 2016	GEO	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Dott. Geol. Vincenzo Albanese
<i>Modulo 7</i>	I provvedimenti di pronto intervento nell'emergenza post-sismica <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	11 maggio 2016	OPE	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Ing. Claudio Moroni
ESERCITAZIONI DI AGIBILITA'					
<i>Modulo 8 - 9</i>	Esercitazioni di agibilità <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	19-20 maggio 2016	ESE	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Ing. M. severino, Ing. G. Paoli
VALUTAZIONE FINALE					
<i>Esame</i>	Test di valutazione finale <i>Dipartimento della Protezione Civile</i> <i>Regione Emilia Romagna</i>	25 maggio 2016	VAL		