

Corso di Formazione

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

Federazione Interregionale degli Ordini degli Architetti PPC del Piemonte e Valle d'Aosta

Sede: Torino

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>	6 novembre 2015	EME	9.30 - 13.00	Dott. Massimo Durantini
Modulo 1B	La gestione dell'emergenza <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	6 novembre 2015	EME	14.00 - 17.30	Dott. Massimo Durantini
Modulo 2A	Il modello di Protezione Civile nella Regione <i>Regione Piemonte</i>	13 novembre 2015	PCR	9.30 - 11.00	Arch. Franco De Giglio
Modulo 2B	Le strutture per la gestione dell'emergenza <i>Regione Piemonte</i>	13 novembre 2015	GEM	11.00 - 13.00	dott. Riccardo Conte - Responsabile Sala Operativa Regionale ing. Daniele Caffarengo - Responsabile Logistica
Modulo 2C	Tutela della salute e sicurezza degli operatori nel contesto del Nucleo Tecnico Nazionale <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	13 novembre 2015	SIC	14.00 - 17.30	l'ing. Alessandro Spoliti
IL COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE					
Modulo 3	Il comportamento delle strutture in muratura sotto sisma - Meccanismi di danno <i>Reluis - Università</i>	20 novembre 2015	POLITO	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Ing. Daniele Ferretti
Modulo 4	Il comportamento delle strutture in c.a. - Meccanismi di danno <i>Reluis - Università</i>	27 novembre 2015	UNIPR	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Ing. Alessandro Fantilli
Modulo 5	Il comportamento delle strutture: aspetti geologici e geotecnici <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	4 dicembre 2015	GEO	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Dott. Geol. Vincenzo Albanese
LA VALUTAZIONE DI AGIBILITA'					
Modulo 6	La valutazione di agibilità degli edifici ordinari: approccio metodologico e scheda Aedes <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	11 dicembre 2015	AGI	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Ing. Francesco Giordano
Modulo 7	Le opere provvisorie nell'emergenza post-sismica <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	18 dicembre 2015	OPE	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Ing. Claudio Moroni
Modulo 8 - 9	Esercitazioni di agibilità <i>Dipartimento della Protezione Civile</i>	22-23 dicembre 2015	ESE	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Ing. A.G. Pizza, Arch. C. Mercuri
ALTRI RISCHI - MANUFATTI SPECIALI - BENI CULTURALI					
Modulo 10	Rischio idrogeologico - Vulnerabilità e comportamento delle strutture per fenomeni alluvionali	8 gennaio 2016	IDR	9.30 - 13.00	da definire
Modulo 11A	Beni Culturali e Protezione Civile: approccio metodologico, indirizzi e prospettive	15 gennaio 2016	BBC	9.30 - 13.00	Arch. Veronica Piacentini
Modulo 11B	Beni Culturali: tipologie costruttive, schede di rilievo agibilità in emergenza, casi studio	15 gennaio 2016	SCH	14.00 - 17.30	
VALUTAZIONE FINALE					
Esame	Test di valutazione finale <i>Dipartimento della Protezione Civile Regione Piemonte</i>	20 e 21 gennaio 2016	VAL		ing. Herbert Sarri