

Corso di Formazione

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

Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche

Sede: ASCOLI PICENO

PROGRAMMA - CORSO N. 1

TUTOR: ING. GIUSEPPE BRANDIMARTI



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 Presidenza del Consiglio dei Ministri</i>	27/03/2014	GIO	EME	9.30 - 13.00	Dott. Geol. Lorella Salvatori
Modulo 1B	La gestione dell'emergenza <i>Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri</i>	27/03/2014	GIO	EME	14.00 - 17.30	Dott. Geol. Lorella Salvatori
Modulo 2A	Il modello di Protezione Civile nella Regione <i>Dipartimento della protezione civile Regione Marche</i>	03/04/2014	GIO	PCR	9.30 - 11.00	Ing. Susanna Balducci
Modulo 2B	Le strutture per la gestione dell'emergenza <i>Dipartimento della protezione civile Regione Marche</i>	03/04/2014	GIO	GEM	11.00 - 13.00	Dott. Geol. Matteo Giordano
Modulo 2C	Gli ingegneri nelle emergenze: dall'esperienza all'organizzazione <i>CNI</i>	03/04/2014	GIO	ING	14.00 - 15.00	Ing. Angelo Masi - Ing. Angeli Patrizia
Modulo 2D	Tutela della salute e sicurezza degli operatori - l'approccio a strutture danneggiate <i>VVF</i>	03/04/2014	GIO	SIC	15.00 - 18.30	Ing. Mirko Mattiacci
IL COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE						
Modulo 3	Il comportamento delle strutture in muratura - Meccanismi di danno <i>Università</i>	10/04/2014	GIO	MUR	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Prof. Ing. Enrico Quagliarini Ing. Alessandro Bianchi
Modulo 4	Il comportamento delle strutture in c.a. - Meccanismi di danno <i>Università</i>	15/04/2014	MAR	CAR	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Prof. Ing. Stefano Lenci Ing. Alessandro Bianchi
Modulo 5A	Il comportamento delle strutture: aspetti geologici e geotecnici <i>Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri</i>	28/04/2014	LUN	GEO	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Dott. Geol. Lorella Salvatori-Dott. Geol. Vincenzo Albanese
RISCHIO IDROGEOLOGICO						
Modulo Agg 1	Rischio idrogeo - Vulnerabilità e comportamento delle strutture per fenomeni alluvionali	07/05/2014	MER	IDR	9.30 - 13.00	Dott. Geol. Pierpaolo Tiberi-Dott. Geol. Maurizio Ferretti

Corso di Formazione

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

Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche

Sede: ASCOLI PICENO

PROGRAMMA - CORSO N. 1

TUTOR: ING. GIUSEPPE BRANDIMARTI

Regione Marche



LA VALUTAZIONE DI AGIBILITA'

Modulo 6	La valutazione di agibilità degli edifici ordinari: approccio metodologico e scheda Aedes	14/05/2014	MER	AGI	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Arch. Filomena Papa
<i>Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri</i>						
Modulo 7	I provvedimenti di pronto intervento nell'emergenza post-sismica	22/05/2014	GIO	OPE	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Ing. Claudio Moroni
<i>Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri</i>						
Modulo 8 - 9	Esercitazioni di agibilità	29-30/05/2014		ESE	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Arch. E. Speranza, Ing. G. Paoli
<i>Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri</i>						

IL TEMA DEI BENI CULTURALI: CENNI

Modulo 10A	Beni Culturali e Protezione Civile: strumenti di lavoro, schede, casi studio	05/06/2014	GIO	BBC	9.30 - 12.00	Arch. Roberto Borgognoni
<i>Regione Marche</i>						
Modulo 10B	Vulnerabilità sismica dei centri storici	05/06/2014	GIO	BBC	12.00 - 13.00	Prof. Ing. Stefano Lenci
<i>Università</i>						
Modulo 10C	Beni Culturali e Protezione Civile: approccio metodologico, indirizzi e prospettive	05/06/2014	GIO	SCH	14.00 - 17.30	Arch. Veronica Piacentini
<i>Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri</i>						

VALUTAZIONE FINALE

Esame	Test di valutazione finale	10/06/2014	MER	VAL		
<i>Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri</i>						
<i>Dipartimento della protezione civile Regione Marche</i>						