

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

Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche

Sede: Ancona - Jesi

PROGRAMMA - CORSO N. 2

TUTOR: ING. PATRIZIA ANGELI



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>	28/03/2014 VEN	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>	28/03/2014 VEN	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>	04/04/2014 VEN	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>	04/04/2014 VEN	GEM	11.00 - 13.00	Dott. Geol. Matteo Giordano
Modulo 2C	Gli ingegneri nelle emergenze: dall'esperienza all'organizzazione <i>CNI</i>	04/04/2014 VEN	ING	14.00 - 15.00	Ing. Angelo Masi - Ing. Patrizia Angeli
Modulo 2D	Tutela della salute e sicurezza degli operatori - l'approccio a strutture danneggiate <i>VVF</i>	04/04/2014 VEN	SIC	15.00 - 18.30	Ing. Eros Mannino
IL COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE					
Modulo 3	Il comportamento delle strutture in muratura - Meccanismi di danno <i>Università</i>	11/04/2014 VEN	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>	16/04/2014 MER	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>	29/04/2014 MAR	GEO	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Dott. Geol. Lorella Salvatori-Dott. Geol. Vincenzo Albanese

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

Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche

Sede: Ancona - Jesi

PROGRAMMA - CORSO N. 2

TUTOR: ING. PATRIZIA ANGELI



RISCHIO IDROGEOLOGICO

Modulo Agg 1	Rischio idrogeo - Vulnerabilità e comportamento delle strutture per fenomeni alluvionali Regione Marche	08/05/2014	GIO	IDR	9.30 - 13.00	Dott. Pierpaolo Tiberi-Dott. Geol. Maurizio Ferretti
--------------	--	------------	-----	-----	--------------	--

LA VALUTAZIONE DI AGIBILITA'

Modulo 6	La valutazione di agibilità degli edifici ordinari: approccio metodologico e scheda Aedes Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri	15/05/2014	GIO	AGI	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Arch. Filomena Papa
Modulo 7	I provvedimenti di pronto intervento nell'emergenza post-sismica Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri	23/05/2014	VEN	OPE	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Ing. Claudio Moroni
Modulo 8 - 5	Esercitazioni di agibilità Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri	29-30/05/2014		ESE	9.30 - 13.00 14.00 - 17.30	Arch. F. Papa, Ing. C. Vairo

IL TEMA DEI BENI CULTURALI: CENNI

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

VALUTAZIONE FINALE

Esame	Test di valutazione finale Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della protezione civile Regione Marche	11/06/2014	GIO	VAL		
-------	---	------------	-----	-----	--	--