

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. 3

TUTOR: ING. FRANCESCO MARIA SEBASTIANI



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>	29/03/2014	SAB	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>	29/03/2014	SAB	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>	05/04/2014	SAB	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>	05/04/2014	SAB	GEM	11.00 - 13.00	Dott. Matteo Giordano
Modulo 2C	Gli ingegneri nelle emergenze: dall'esperienza all'organizzazione <i>CNI</i>	05/04/2014	SAB	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>	05/04/2014	SAB	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>	12/04/2014	SAB	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>	17/04/2014	GIO	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>	30/04/2014	MER	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. 3

TUTOR: ING. FRANCESCO MARIA SEBASTIANI



RISCHIO IDROGEOLOGICO

Modulo 5	Rischio idrogeo - Vulnerabilità e comportamento delle strutture per fenomeni alluvionali	08/05/2014	GIO	IDR	14.00 - 17.30	Dott. Pierpaolo Tiberi-Dott Maurizio Ferretti
<i>Regione Marche</i>						

LA VALUTAZIONE DI AGIBILITA'

Modulo 6	La valutazione di agibilità degli edifici ordinari: approccio metodologico e scheda Aedes	16/05/2014	VEN	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	24/05/2014	SAB	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. A.G. Pizza, Ing. G. De Rosa
<i>Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri</i>						

IL TEMA DEI BENI CULTURALI: CENNI

Modulo 10A	Beni Culturali e Protezione Civile: approccio metodologico, indirizzi e prospettive	07/06/2014	SAB	BBC	9.30 - 13.00	Arch. Veronica Piacentini
<i>Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri</i>						
Modulo 10E	Vulnerabilità sismica dei centri storici	07/06/2014	SAB	BBC	14.00 - 15.00	Prof. Ing. Stefano Lenci
<i>Università</i>						
Modulo 10C	Beni Culturali e Protezione Civile: strumenti di lavoro, schede, casi studio	07/06/2014	SAB	SCH	15.00 - 17.30	Arch. Roberto Borgognoni
<i>Regione Marche</i>						

VALUTAZIONE FINALE

Esame	Test di valutazione finale	12/06/2014	VEN	VAL		
<i>Dipartimento della Protezione Civile Presidenza del Consiglio dei Ministri</i>						
<i>Dipartimento della protezione civile Regione Marche</i>						