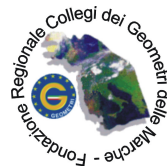


COLLEGIO DEI GEOMETRI
 PROVINCIA PESARO – URBINO
 61100 PESARO Via A. Da Ventura n.2



CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLA NUOVA NORMATIVA SISMICA e progettazione strutturale

ORARIO

Giorno	Data	Modulo/disciplina	Dalle Ore	Alle Ore	Docente
Giovedì	08/06/05	Normativa regionale in materia di protezione dal rischio sismico Progettazione in zona sismica: principi e strumenti normativi nazionali ed internazionali	9.00	13.00	Ing. Zengarini Serv Sismico Prov.le Andrea dall'Asta
		Calcolo agli stati limite: principi ed applicazioni	15.00	19.00	Andrea dall'Asta
Giovedì	15/06/05	Elementi essenziali di ingegneria sismica	9.00	13.00	Graziano Leoni
		Edifici in cemento armato: criteri progettuali e applicazioni	15.00	19.00	Gianfranco De Matteis
Martedì	20/06/05	Progettazione sismica di edifici in muratura	9.00	13.00	Giovanni Fabbrocino
		Valutazione e adeguamento di edifici esistenti in muratura	15.00	19.00	Giovanni Fabbrocino
Giovedì	29/06/05	Edifici in muratura: aspetti applicativi	9.00	13.00	Giancarlo Marcari
		I materiali innovativi nell'adeguamento CNR-DT 200/2004	15.00	19.00	Andrea Prota
Giovedì:	06/07/06	Edifici esistenti in cemento armato: principi per la valutazione	9.00	13.00	Gerardo M. Verderame
		Edifici esistenti in cemento armato: esempi applicativi	15.00	19.00	Gerardo M. Verderame

Sede del corso:

FANO