

PROGRAMMA CORSO PIATTAFORMA SISMI.CA

la dematerializzazione del processo autorizzativo

GIORNO	MODULI/ ARGOMENTI/H	DOCENTE
	Parte prima	
Martedì 14 Marzo 2017 6 ore	ore 9:30 – 11:30: presentazione argomenti tecnici ed istanza ore 11:30 – 13:00: identificazione progetto, effetti di sito ore 15:30 – 18:00: sistema strutturale	Ing. Michele Caridi
Mercoledì 15 Marzo 2017 6 ore	ore 9:00 – 11:00: sistema strutturale ore 11:00 – 13:00: analisi strutturale ore 15:30 – 17:30: elementi di progetto, verifica preliminare e allegati	Ing. Michele Caridi
	Parte seconda: PROGETTO DI MIGLIORAMENTO DI UN EDIFICIO ESISTENTE CON STRUTTURA DI C.A.	
Martedì	ore 9:30 – 11:30: presentazione argomenti tecnici ed istanza	
21 Marzo 2017	ore 11:30 – 13:00: identificazione progetto, effetti di sito	
6 ore	ore 15:30 – 18:00: sistema strutturale	Ing. Michele Caridi
Mercoledì 22 Marzo 2017 6 ore	ore 9:00 – 11:00: sistema strutturale ore 11:00 – 13:00: analisi strutturale ore 15:30 – 17:30: elementi di progetto, verifica preliminare e allegati	Ing. Michele Caridi
	Parte terza: PROGETTO DI ADEGUAMENTO DI UN EDIFICIO ESISTENTE IN MURATURA	
Martedì	ore 9:30 – 10:30: presentazione argomenti tecnici ed istanza	
28 Marzo 2017	ore 10:30 – 13:00: identificazione progetto, effetti di sito, sistema strutturale	
6 ore	ore 15:30 – 18:00: elementi di progetto, verifica preliminare e allegati	Ing. Michele Caridi