



Valutazione della VULNERABILITÀ SISMICA di strutture esistenti e tecniche avanzate di PROTEZIONE SISMICA



21 GIUGNO 2019

PISA > Via Scornigiana, 1 - 56121

Programma del corso

8:30	Arrivo e registrazione
8:50	Apertura del corso
9:00 - 10:00	Inquadramento normativo, classificazione del rischio sismico, metodi di analisi e delle procedure di verifica
10:00 - 12:30	Valutazione sismica mediante metodi non lineari, aspetti teorici di modellazione ed analisi per approcci avanzati di valutazione sismica: pushover e dinamica non lineare

12:30 - 13:00	Domande e risposte
13:00 - 14:30	Pausa pranzo
14:30 - 15:30	Aspetti avanzati di protezione sismica delle strutture: aspetti generali e tipologie di dispositivi
15:30 - 16:30	Modellazione non lineare di dispositivi di isolamento e di dissipazione supplementare di energia
16:30 - 18:00	Esempi di strutture protette mediante isolamento e dissipazione supplementare di energia
18:00 - 18:30	Domande e risposte



Docente

Ing. **Leonardo Bandini**
CSI-ITALIA

Grazie al contributo di **BASF**, **Edilmia** ed **IdeaColore**



ISCRIVITI

Le attività previste potranno erogare
**CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI
CFP PER GLI INGEGNERI**

PARTNER



MEDIA PARTNER



PATROCINIO



training@internationalcampus.it | 06 88970671

www.internationalcampus.it | www.csi-italia.eu | www.ingegneriaedintorni.com