



SCHEDA RIASSUNTIVA PROPOSTA FORMATIVA



Area formativa (art.3 Linee guida): urbanistica, ambiente e pianificazione nel governo del territorio	Tipologia evento formativo (art. 5 Linee guida): Seminario
Titolo: Miglioramento sismico delle strutture prefabbricate	
Soggetto Proponente: Reglass H.T. S.r.l.	
Referente/Tutor/Direttore Scientifico: Ing. Andrea Vittorio Pollini	
Programma: 1 - Docente Prof. Ing. Claudio Mazzotti: panoramica dei più frequenti interventi necessari per il miglioramento sismico delle strutture prefabbricate in cemento armato e introduzione ad alcuni degli elementi di progettazione antisismica per le nuove costruzioni. Saranno in particolare prese in esame alcune problematiche di ristrutturazione da affrontare negli anni a venire, secondo l'art 3 delle legge 122/2012, con particolare riguardo a quelle strutture industriali per le quali sono da prevedere opere che portino la struttura al 60% del livello di sicurezza imposto per le nuove costruzioni. 2 – Docente Ing. Andrea Vittorio Pollini: presentazione del dispositivo antisismico Sismocell 3 – 4 Docenti: Ing. Marco Cossu , Ing. Devis Sonda Illustrazione di metodi di riduzione del rischio sismico mediante tecnologie avanzate di protezione sismica degli edifici, con particolare riferimento ad attività produttive ed edifici industriali e che verrà esposto.	
Obiettivi formativi: il seminario ha lo scopo di illustrare gli studi e le esperienze progettuali più innovative e convenienti per la progettazione di miglioramento sismico degli edifici prefabbricati	
Sede di svolgimento: Ordine ingegneri Ferrara	
Periodo indicativo di svolgimento dell'attività: 25/6/2014	

Numero di ore e articolazione temporale: 4	
N° docenti/relatori: 4	
Dibattito e formulazione quesiti: SI, al termine di ogni intervento	
Materiale didattico/Informativo: Estratti interventi	
Condizioni per l'attivazione del corso: (N° minimo e massimo dei partecipanti)	
Prova finale verifica: NO	
Attestato di partecipazione: SI	
Evento reiterabile: NO	
Eventuale costo di partecipazione: NO	
Collaborazioni: Miyamoto International	
Crediti attribuibili e richiesti: 4	
Note:	