

Programma Corso SELDA 23 Novembre 2012

Auditorium Comunale S.Benedetto T. – V.le De Gasperi 120 – San Benedetto del Tronto

Patrocinio dell' Ordine degli Ingegneri di Teramo

Cordinatore: De Angelis Pasquale Direttore Commerciale SELDA

Relatori: Ing. Biondi Bruno Tecnico della STS Software

Ing. Angelini Domenico Tecnico SELDA

ore 15.00

Registrazione partecipanti

ore 15.15

Illustrazione delle linee guida C.S.LL.PP. (D.L. 74/2012 Art. 3) per la valutazione della vulnerabilità ed interventi per le costruzioni ad uso produttivo in zona sismica. Relazione delle Norme Tecniche delle Costruzioni

ore 16,15

Esempio applicativo. Miglioramento sismico degli edifici industriali tramite

l' utilizzo di dissipatori nodali con CDSWin OpenSees I.D.A (Incremental Dynamic Analysis)

ore 17.15

Esempio applicativo: Riduzione della vulnerabilità sismica (Art. 3 del D.L. 74/2012) Riparazione e rafforzamento locale dei capannoni industriali monopiano CDSWin

ore 18.15

Questions & Answers

ore 19.15

Fine Lavori

Studio o Azienda _____

Indirizzo _____ cap _____ città _____

Tel. _____ e.mail _____

P.S. E' necessario iscriversi inviando richiesta al nostro indirizzo e-mail commerciale@selda.net o tramite fax 0736 254175

Sarà possibile usufruire dello sconto del 15% per aggiornare o acquistare nuovi software STS.

Verrà illustrato il modulo per la valutazione della vulnerabilità sismica e la riparazione e/o rafforzamento locale delle costruzioni ad uso produttivo (Pubblicate le linee di indirizzo per interventi locali e globali su edifici industriali monopiano non progettati con criteri antisismici D.L. n. 74 del 6 giugno 2012 art. 3 comma B).

Lo scenario delineato dal Decreto Legge 6 giugno 2012 n. 74 richiede un processo coordinato e realizzato in due fasi La prima nella quale si garantisce l'eliminazione delle carenze strutturali più rilevanti

La seconda nella quale si interviene in maniera estesa e sistematica

Le due fasi appartengono ad una strategia generale in cui gli interventi di prima fase oltre a consentire il rilascio del certificato di agibilità sismica costituiscono una parte del più complesso insieme di opere che consentirà il raggiungimento delle prestazioni di sicurezza sismica prevista dalle vigenti Norme Tecniche NTC 2008