

PROGRAMMA CORSO

19 Febbraio 2010

Sede: Relais S. Clemente – Perugia

9,30 – 12,45

Sistemi Kimia: storia - servizi - vantaggi - caratteristiche - sperimentazioni

Coffe-break

Rinforzo locale a flessione, taglio e confinamento degli elementi di un edificio esistente

background normativo, indagini diagnostiche “tipo”
modellazione della struttura e dei carichi,
verifiche a flessione, taglio, confinamenti di pilastri e nodi

Dal progetto al cantiere

Pranzo

14,30 – 18,00

Miglioramento e rinforzo locale di un edificio in muratura (Chiesa dell'Annunziata in Tarquinia, VT)

indagini sulla struttura esistente e fattori di confidenza,
modellazione della struttura e dei carichi,
diagnosi strutturale e scelta degli interventi,
verifica del comportamento di insieme,
verifica delle volte e del cordolo

Coffe-break

Dal progetto al cantiere

Particolari applicativi