



in collaborazione con l'ing. MALERBA Piergiorgio - Professore Emerito di Tecnica delle Costruzioni,
Politecnico di Milano

organizza c/o la sede dell'Ordine SEMINARIO

***"I LAVORI DI ADEGUAMENTO DEL PONTE SAN MICHELE DI PADERNO D'ADDA.
UN'ESPERIENZA TRA PASSATO E PRESENTE - INTERVENTI STRUTTURALI NEI LAVORI DI
RESTAURO DELLA CATTEDRALE DI TRENTO "***

Giovedì 19 settembre ore 14:00 – 18:00

Quota di iscrizione: € 30,00 CFP: 4 CFP agli ingegneri iscritti all'Albo

Iscrizioni al seguente modulo: [ISCRIZIONE](#)

PROGRAMMA:

Il Ponte S. Michele scavalca il Fiume Adda tra le sponde di Paderno e di Calusco d'Adda

In questa presentazione si espongono le attività svolte durante il progetto, sottolineando le principali differenze tra le caratteristiche della struttura originale e i moderni criteri di verifica. Tali differenze hanno riguardato i materiali, i carichi, le tecniche costruttive e le attrezzature di cantiere.



Sono recentemente terminati i lavori di restauro della Cattedrale di San Vigilio di Trento. La Basilica di San Vigilio è una Cattedrale romanico-gotica riedificata nel XIII secolo. Questa presentazione riferisce degli studi delle attività riguardanti la parte strutturale, i rilievi e le indagini sperimentali per accertare la consistenza dei muri e delle colonne, le prove sui materiali originali e quelle sui materiali moderni utilizzati per le operazioni di rinforzo e le analisi strutturali. Particolare attenzione viene data alle tecniche di intervento e alle relative modalità esecutive.

