

MERCOLEDI' 18 MARZO



ORE 10.30 La Revisione delle Norme Tecniche. *Relatore: Ing. Luciano Migliorini*

Sintesi commentata, osservazioni e applicazioni in MasterSap.



ORE 16.00 Strutture in acciaio con MasterSap *Relatore: Ing. Nicola Pieri*

Le soluzioni AMV per il progetto, la verifica e il disegno di strutture in acciaio.

GIOVEDI' 19 MARZO



ORE 10.30 Progettazione di edifici a pannello multistrato X-LAM e connessioni

Relatori: Ing. Valentina Bertolutti (Diemme Legno) Ing. Franco Moar (Rothoblaas), Ing. Gianluca Bresciani (Cadwork), Ing. Nicola Pieri (Amv)



Workshop realizzato in collaborazione con Rothoblaas, tratterà gli edifici in XLam: dalla teoria alla pratica, esempi di modellazione e problematiche esecutive.



ORE 16.00 Vulnerabilità sismica di edifici esistenti *Relatore: Ing. Enrico Pratavera*

Le soluzioni AMV per la valutazione della sicurezza, il miglioramento e l'adeguamento sismico di edifici esistenti. Implicazioni normative e breve cenno alla compilazione delle schede di sintesi ai fini della protezione civile.

VENERDI' 20 MARZO



ORE 10.30 Rinforzi con sistema CAM di edifici esistenti in muratura

Relatori: Ing. Roberto Marnetto (Edil CAM Sistemi), Ing. Marianna Leonori (Edil CAM Sistemi), Ing. Nicola Pieri (Amv)

Workshop realizzato in collaborazione con Edil CAM Sistemi srl, verrà illustrata la tecnica di rinforzo delle strutture esistenti attraverso il sistema di Cucitura Attiva dei Manufatti (CAM). Si affronterà in particolare un esempio di applicazione su un edificio esistente in muratura.

A fine workshop verrà distribuito un testo tecnico per il consolidamento degli edifici storici in muratura.



ORE 14.00 Rinforzi con incamiciatura FRC di edifici esistenti in C.A.

Relatori: Ing. Stefano Marigoni (Tecnochem), Ing. Nicola Pieri (Amv)

Workshop realizzato in collaborazione con Tecnochem, tratterà le tecnologie innovative per il rinforzo e l'adeguamento sismico di strutture in C.A.: dalla teoria alla pratica, casi pratici di realizzazione.

SABATO 21 MARZO



ORE 10.30 Vulnerabilità sismica di edifici esistenti *Relatore: Ing. Nicola Pieri*

Le soluzioni AMV per la valutazione della sicurezza, il miglioramento e l'adeguamento sismico di edifici esistenti. Implicazioni normative e breve cenno alla compilazione delle schede di sintesi ai fini della protezione civile.