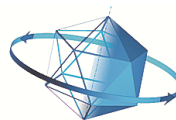




ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI **BIELLA**



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI **BIELLA**

A.I.A.B. ASSOCIAZIONE DEGLI INGEGNERI E DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI BIELLA

Seminario formativo

Data: 28/11/2018
Orario: 15:00 - 19:00
Luogo: sede AIAB – Via Novara 1, 13900 Biella BI

Titolo: **CONSOLIDAMENTO STATICO E ANTISISMICO DELLE PARTIZIONI ORIZZONTALI**

Programma

ore 14,30	registrazione partecipanti
ore 15,00	PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE E PROGETTAZIONE IN ZONA SISMICA – dott.ing.Alessandra Marini
ore 16,15	PAUSA
ore 16,30	CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E CERCHIATURA ANTISISMICA: tecniche d'intervento e soluzioni - dott.ing.Alessandra Marini
ore 17,30	RUOLO DEI CALCESTRUZZI STRUTTURALI LEGGERI - dott.ing.Michele Fontana
ore 18,30	DIBATTITO
ore 19,00	CONCLUSIONE

Docenti: **dott. Ing. Alessandra Marini**, Professore associato di Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate dell'Università degli studi di Bergamo. Si occupa di soluzioni innovative per ridurre la vulnerabilità sismica e l'impatto ambientale degli edifici esistenti.
dott.ing. Michele Fontana, Consulente tecnico specializzato in sistemi costruttivi.

Contenuti: L'obiettivo è fornire alcuni fondamentali che stanno alla base degli interventi sugli edifici esistenti, in particolar modo evidenziando il concetto di rischio sismico. Si propongono sistemi e soluzioni tecniche per il consolidamento ed il rinforzo strutturale con maggiore attenzione agli orizzontamenti presenti negli edifici e al rapporto tra gli interventi di rinforzo strutturale e quelli di miglioramento prestazionale.

Iscrizione: *l'iscrizione avverrà tramite i siti dei rispettivi Ordini Professionali secondo le consuete procedure:*

• Architetti: www.formazionearchitettibiella.it

• Ingegneri: www.ingegneribiella.it

*Il seminario è gratuito, è valevole per l'aggiornamento professionale obbligatorio ai sensi del D.P.R. 137/2012 e riconoscerà, **previa partecipazione completa all'evento**, i seguenti crediti sulla base dei rispettivi Regolamenti Nazionali:*

• Architetti: 4 CFP

• Ingegneri: 4 CFP