

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI EDIFICI CON SISTEMA A SECCO IN ZONE SISMICHE

Costruire in tempi rapidi con la massima sicurezza strutturale e comfort abitativo

CREDITI FORMATIVI: è stata inoltrata richiesta di accreditamento per Ingegneri e Architetti e siamo in attesa di conferma

SEDI e DATE | *Orario: 14.30 - 19.00*

Durata: mezza giornata

MACERATA 15 maggio 2018

Cosmopolitan Business Hotel
Via Alcide De Gasperi, 2 - Civitanova Marche (MC)

CORPO DOCENTE

Alberto Pavese

Ingegnere, Professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura, Università degli Studi di Pavia - Direttore TREES Lab Fondazione Eucentre

Pietro Antonio Cattivera

Architetto - Studio Cattivera

Alessandro Paterlini

Ingegnere - Responsabile ufficio tecnico presso Isotex

Salvatore Pangrazi

Capo Area Centro Sud Italia - Isotex

PROGRAMMA

Esempio di realizzazione di edificio realizzato a secco in zona sismica

La velocità di posta, le prestazioni ottenute, e il suo comportamento durante un sisma
Salvatore Pangrazi

Modelli di progettazione di strutture a secco in zona sismica

Calcolo corretto delle strutture
Alberto Pavese

Caratteristiche necessarie nei sistemi costruttivi in zona sismica e qualità dei materiali

Alberto Pavese

Resistenza alle azioni eccezionali: sisma, scoppio, incendio e durabilità

Alessandro Paterlini

Prestazioni di isolamento termo acustico e di inerzia termica (nuovi decreti)

Alessandro Paterlini

Casi concreti: il punto di vista del professionista

Antonio Pietro Cattivera

MATERIALE DIDATTICO



Formato PDF

1 DISPENSA TECNICO-OPERATIVA IN PDF

Attraverso l'utilizzo delle credenziali riservate, il partecipante potrà accedere all'Area Clienti sul sito di Euroconference per:

- visionare preventivamente e stampare il *materiale didattico* utilizzato in aula (il **materiale didattico viene fornito esclusivamente in formato PDF**)
- consultare e stampare l'eventuale *documentazione di approfondimento*

Tre giorni prima di ogni incontro formativo i partecipanti ricevono, nella propria casella di posta elettronica, un promemoria contenente l'indicazione del programma dell'incontro, dei docenti e il link diretto all'Area Clienti dove è possibile visionare in anticipo il materiale.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

ISCRIVITI ONLINE ►

EVENTO GRATUITO

per poter partecipare è necessario procedere con l'iscrizione on-line

con il contributo incondizionato di

ISOTEX[®]
Blocchi e Solai in Legno Cemento

Media partner

ingenio
sistema integrato
di informazione tecnica

Euroconference
Centro Studi Professioni Tecniche