

CORSO DI ALTA FORMAZIONE A MODULI

























CONOSCENZA
PREVENZIONE E
SICUREZZA SISMICA

PRESSO SALA CONVEGNO "ROMAGNA ACQUE"

VIA ISOLA CAPACCIO 77 – SANTA SOFIA

MODULO 3: "L'EVOLUZIONE DELLA RICERCA SCIENTIFICA E NUOVE TECNOLOGIE - NUOVI CRITERI DI PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE IN ZONA SISMICA - L'ISOLAMENTO SISMICO E DELLA DISSIPAZIONE DI ENERGIA NELLE COSTRUZIONI – SISMA BONUS

27 NOVEMBRE 2018 - Dalle ore 9,00 alle ore 13,00

08.30 - iscrizione partecipanti

09.00 - LA PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN LEGNO IN ZONA SISMICA E IL SUO FUTURO - RIABILITAZIONE DI COSTRUZIONI ESISTENTI CON IL LEGNO: CRITERI DI PROGETTAZIONE SISMICA ALLA LUCE DELLE NUOVE NTC 2018.

Ing. Keller Simon – Direttore Tecnico responsabile strutture della ditta Wolf System Haus GmbH Srl - Freienfeld / Campo di Trens (BZ) - Responsabile del progetto di ricerca sismica per edifici prefabbricati in legno con sistema platform frame

10,45 - Coffe Break

11,00 - TECNOLOGIE DI RIQUALIFICAZIONE STRUTTURALE E ANTISISMICHE DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI - MATERIALI COMPOSITI - ISOLAMENTO SISMICO - INTRODUZIONE AL SISMA BONUS.

Dott. Ing. Giorgio Giacomin – Direttore Tecnico G&P Intech e membro delle commissioni CNR DT 200-215 , AIPCR , ISI

Dott. Ing. Pietro Tommasini - Tecnico G&P Intech

13.00 - Conclusione dei lavori

MODULO 3: "L'EVOLUZIONE DELLA RICERCA SCIENTIFICA E NUOVE TECNOLOGIE - NUOVI CRITERI DI PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE IN ZONA SISMICA - L'ISOLAMENTO SISMICO E DELLA DISSIPAZIONE DI ENERGIA NELLE COSTRUZIONI - SISMA BONUS

27 NOVEMBRE 2018 - Dalle ore 14,00 alle ore 18,00

13.30 - iscrizione partecipanti

14,00 - SISMA BONUS: RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA, DETRAZIONI FISCALI - ESEMPIO

Ing Riccardo Neri – Prsidente Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena

14,45 - ISOLAMENTO SISMICO DI STRUTTURE INTELAIATE E IN MURATURA ISOLAMENTO E DISSIPAZIONE SISMICA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE: RIFERIMENTO NORMATIVO (UNI EN 15129 DEL 2018) - PROGETTO E VERIFICA

Ing Tobia Zordan – Presidente IABSE (International Association for Bridge and Structural Engineering) - Presidente CEN-TC 340 EN 15129 (Commissione Europea per lo sviluppo della Normativa sui dispositivi antisismici)

16,30 coffe break

Dalle 16,45 - INTERVENTI REALIZZATI SU STRUTTURE - CASI STUDIO

Ing Zambianchi Lamberto – Direttore Tecnico Soles Tech Ing Zattoni Giuseppe – Project Manager Soles Tech

18.00 - Conclusione dei lavori

Il presidente del comitato tecnico scientifico

Dott. Ing Giuseppe Loberto