

Seminario Formativo:

Tipi edilizi e sistemi costruttivi in zona sismica

Sistemi strutturali sismoresistenti ad alta efficienza energetica

Polo di Ingegneria- Aula Magna - Via Duranti, 93

Perugia, 21 Giugno 2019

OBIETTIVO

Il seminario, realizzato in collaborazione con il **Dipartimento di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria della Sicurezza**, ha l'obiettivo di presentare sistemi costruttivi innovativi a basso consumo energetico e dall'elevato isolamento acustico.

Riconosciuti **n° 3 CFP** per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento gratuito

PROGRAMMA

ore 14,30 Registrazione dei partecipanti

ore 15,00 Saluti Istituzionali

Giuseppe Saccomandi_Direttore Dipartimento di Ingegneria

Manuela Cecconi_Coordinatrice Corso di Laurea in Ingegneria in "Protezione e Sicurezza del Territorio e del Costruito"

Stefano Mancini_Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Paolo Bazzica_Presidente Gruppo Bazzica

ore 15,30 - 17,30

Presentazione: Tipi edilizi e sistemi costruttivi

Paolo Verducci_Direttore i_Lab SCD Dipartimento di Ingegneria

Interventi

Sistemi strutturali sismoresistenti e NTC 2018

Marco Mezzi_Professore Associato UNIPG

Efficienza energetica nei sistemi costruttivi ICF

Elisa Moretti_Professore Associato UNIPG

Sistemi ICF: tecnologie ed applicazioni

Cristian Angeli_Ingegnere

Ore 17,30-18,30 Dibattito finale e conclusioni

Vincenzo Pane_Professore Ordinario_Università degli Studi di Perugia

Alfiero Moretti_Direttore Generale Regione Umbria

Dino de Paolis_Direttore Legislazione Tecnica

Con il contributo incondizionato di:



ICFItalia