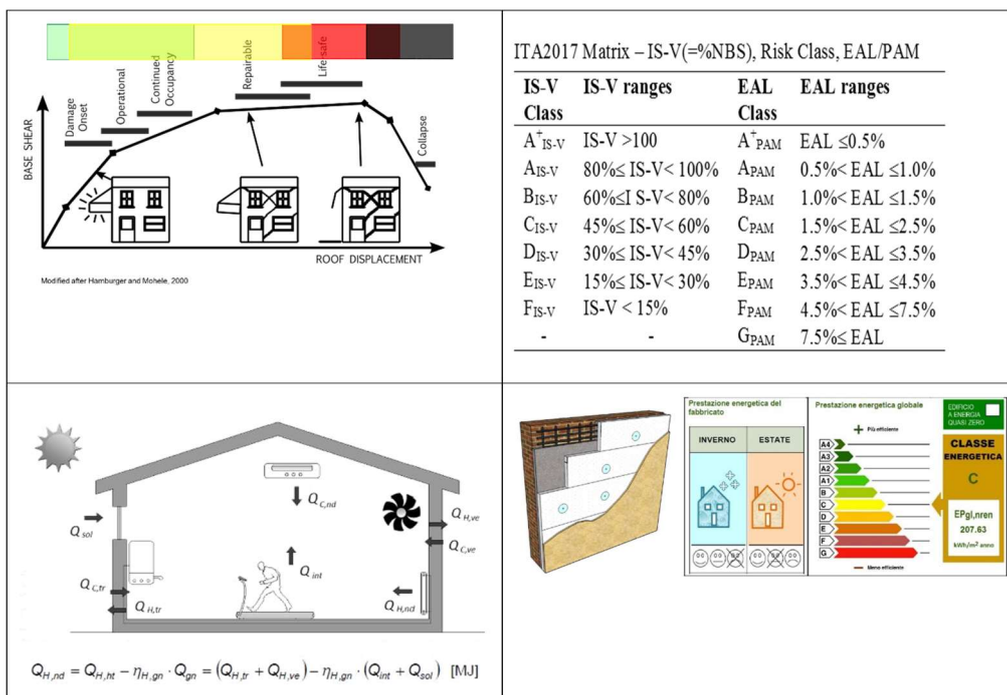


Sicurezza Sismica e Sostenibilità: Strategie e soluzioni per una riqualificazione integrata del patrimonio edilizio **Aggiornamento su novità**

1 ottobre 2020 dalle 16.00 alle 18.30

Relatore: Prof. Ing. Stefano Pampanin - *Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Sapienza Università di Roma*



Esempio sinottico della valutazione della vulnerabilità/prestazione sismica e delle prestazioni energetiche di un edificio e classificazione del rischio/prestazioni/perdite.

Quote di partecipazione (IVA ESCLUSA):

€ 25,00 per iscritti all' Ordine degli Ingegneri di Milano e Soci ATE in regola con la quota 2020

€ 30,00 altri partecipanti

Valido per il rilascio di **2 crediti formativi Professionali** (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri (CFP validi su tutto il territorio nazionale)

Per iscriversi all'evento: [LINK](#)

Per informazioni: info@foim.org

02.83420200

Responsabile Scientifico: **Ing. Benedetto Cordova** – Commissione Strutture OIMI

PRESENTAZIONE:

L'urgenza di un piano coordinato ed esteso a scala nazionale per la riqualificazione integrata del patrimonio edilizio sul territorio italiano, in grado di combinare aspetti ed esigenze architettoniche, funzionali, energetiche, nella salvaguardia e miglioramento della sicurezza strutturale e sismica, è sempre più evidente.

I recenti incentivi fiscali introdotti dal Governo Italiano per interventi su edifici esistenti mirati a: a) ristrutturazione architettonica; b) efficientamento energetico (e.g. Eco-Bonus); c) miglioramento della classe di rischio sismico (e.g. Sisma-Bonus), rappresentano un passo significativo ed un'importante opportunità per intraprendere un piano coordinato a lungo-termine per interventi integrati (con approccio multi-prestazionale) di riqualificazione del patrimonio edilizio italiano.

Nel seminario si discuteranno strategie e soluzioni tecniche per una valutazione integrata della vulnerabilità sismo-energetica e l'implementazione di soluzioni tecnologiche integrate per il miglioramento sia dell'efficientamento energetico sia delle capacità strutturali statiche e sismiche di edifici esistenti.

PROGRAMMA:

16.00: APERTURA
16.30 – 18.30: SEMINARIO