

Evento pubblico
29 novembre 2024

La riqualificazione sismico-energetica del patrimonio costruito: esiti del progetto Horizon 2020 “e-SAFE” e prossimi passi

Città Universitaria
Aula Magna Edificio della Didattica
(edificio 14)

La partecipazione all'intera durata dell'evento permette il riconoscimento di 4 CFP per gli iscritti agli Ordini

OBIETTIVI

L'evento si articola in due parti.
La prima con l'obiettivo di:

- **presentare i risultati (opportunità, criticità e lezioni apprese) dei progetti pilota del progetto e-SAFE** con particolare attenzione alla riqualificazione dell'edificio IACP sito in via Acquicella Porto 27h a Catania;
- **presentare le potenzialità di disseminazione delle tecnologie e-SAFE e gli impatti** in termini di decarbonizzazione del settore edile, con un particolare focus sul patrimonio ERP di Catania;
- **lanciare pubblicamente e-TRAINING**, evento formativo sull'applicazione delle tecnologie e-SAFE, rivolto ai professionisti del settore edile.

La seconda si focalizzerà su un confronto tra la scala locale e quella europea, al fine di:

- **presentare le opportunità e le sfide del nuovo corso dello IACP Catania;**
- **individuare i prossimi passi operativi** per la decarbonizzazione e la sicurezza sismica del patrimonio ERP.

PROGRAMMA

15:00 - 15:30

Accoglienza e registrazione dei partecipanti

15:30 - 16:00

Saluti istituzionali

Matteo Ignaccolo, *direttore DICAR*

Giovanni Muscato, *direttore DIEEI*

Enrico Trantino, *sindaco di Catania*

Angelo Sicali, *presidente IACP Catania e vicepresidente nazionale Federcasa*

Mauro Scaccianoce, *presidente Ordine degli Ingegneri di Catania*

Veronica Leone, *presidente Ordine degli Architetti, Pianif. Paesagg. Conserv. di Catania*

Filippo Di Mauro, *presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri di Catania*

Eleonora Bonanno, *presidente Fondazione Ordine degli Architetti, Pianif. Paesagg. Conserv. di Catania*

Salvatore Messina, *vicepresidente ANCE Catania*

Patrocinio di

ANCE CATANIA



Project funded by EU's Horizon 2020
program - Grant Agreement n° 893135





e-SAFE

PROGRAMMA



Prima parte - Il progetto e-SAFE: esiti, sfide e opportunità per la città di Catania

- 16:00 - 16:15** **Giuseppe Margani, Unict, coordinatore del progetto e-SAFE**
Il progetto H2020 e-SAFE: *esperienze di riqualificazione sismico-energetica su tre edifici pilota*
- 16:15 - 16:30** **Giulia Li Destri Nicosia, Unict**
L'exploitation del sistema e-SAFE: *un focus sulle potenzialità nei quartieri ERP di Catania*
- 16:30 - 16:45** **Vincenzo Costanzo, Unict**
La decarbonizzazione del parco edilizio catanese tramite e-SAFE: *impatti e opportunità*
- 16:45 - 17:00** **Paolo Battiato, ingegnere libero professionista**
Esperienze di riqualificazione sismico-energetica in Sicilia e nel Lazio
- 17:00 - 17:15** **Salvo Fiorito, architetto libero professionista**
Progetto di sicurezza sismica ed efficientamento energetico: *Un'esperienza di valorizzazione sociale - Alloggi IACP Ramacca*
- 17:15 - 17:30** **Ludovico Porto, presidente Giovani ANCE Catania**
Difficoltà e opportunità per la riqualificazione sismico-energetica
- 17:30 - 17:40** **Gianpiero Evola, Unict**
Presentazione dell'evento formativo "e-TRAINING": *struttura, contenuti e opportunità*

Seconda parte - Catania chiama Europa: quali sono i prossimi passi?

- 17:40 - 17:45** **Laura Saija, Unict**
Introduzione alla seconda parte dell'evento
- 17:45 - 18:00** **Angelo Sicali, vicepresidente Federcasa e presidente IACP Catania**
Il nuovo corso di IACP Catania: *la ristrutturazione sismico-energetica del patrimonio edilizio residenziale pubblico*
- 18:00 - 19:00** **Tavola rotonda**
Le opportunità europee per la decarbonizzazione del settore edile: *strumenti, risorse e lezioni apprese*
Partecipano:
Patrizia Giambarveri, *direttrice IACP Catania*
Laura Vivani, *CEO di Moverim e esperta di programmi dell'UE*
Michele Russo, *presidente Epta Prime*
Marco Buttieri, *presidente nazionale Federcasa*
Paolo La Greca, *vicesindaco di Catania*

Patrocinio di

19:00

Aperitivo

ANCE CATANIA



**FOA
PPC
CT**



Project funded by EU's Horizon 2020
program - Grant Agreement n° 893135

