



This project has received funding from the EU's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 893135

e-SAFE

CATANIA AL CENTRO DELL'INNOVAZIONE EDILIZIA

Avvio dei lavori di una **piattaforma locale**
per la crescita del settore delle
ristrutturazioni sismico-energetiche nella
città metropolitana di **Catania**

@Auditorium De Carlo
Monastero dei Benedettini
Piazza Dante 32
9 luglio 2021
17:30-20:30





e-SAFE

un progetto finanziato dalla
Commissione Europea per
mettere a punto **soluzioni
innovative e economiche**
per la **ristrutturazione**
energetica e sismica di
edifici moderni multipiano

I Dipartimenti di Ingegneria Civile e Architettura e di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica dell'Università degli Studi di Catania, in partnership con IACP Catania e altri 10 partner europei, vi presentano il progetto **e-SAFE**, finanziato per il quadriennio **2020-2024** dal programma dell'**Unione Europea Horizon 2020**.

OBIETTIVI DELL'INCONTRO

- Lancio pubblico del progetto Horizon 2020 **e-SAFE** e delle attività che verranno svolte a Catania nell'ambito del progetto
 - progetto pilota su un edificio IACP Catania per la messa a punto di soluzioni tecnologiche innovative in via Acquicella Porto n° 27
 - co-produzione di strategie di *boosting* del mercato della ristrutturazione edilizia nella città metropolitana di Catania
- Avvio delle attività di una piattaforma locale di attori il cui interesse è il *boosting* delle ristrutturazioni (tavoli di lavoro con portatori di interesse)



PROGRAMMA

17:00 **Accoglienza dei partecipanti**

17:30 **Saluti Istituzionali**

Francesco Priolo - Rettore dell'Università degli Studi di Catania

Salvo Pogliese - Sindaco di Catania e della Città Metropolitana di Catania

Marco Falcone - Assessore alle infrastrutture, Regione Siciliana

Angelo Sicali - Presidente IACP Catania

Enrico Foti - Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Unict

Giovanni Muscato - Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica, Unict

18:00 **I caratteri innovativi del brevetto e-SAFE**

Giuseppe Margani - Coordinatore **e-SAFE**

Gianpiero Evola - Direttore tecnico **e-SAFE**

Laura Saija - Consulente etico **e-SAFE**

18:30 **Tavoli di lavoro della piattaforma locale e-SAFE**

1. La ristrutturazione sismico-energetica del patrimonio edilizio residenziale pubblico
2. Campagna di sensibilizzazione pubblica sull'importanza della ristrutturazione sismico-energetica
3. Strategia di alta formazione tecnica sui temi della ristrutturazione sismico-energetica
4. La ristrutturazione sismico-energetica del patrimonio edilizio pubblico non residenziale
5. Strategie di *boosting* del mercato privato delle ristrutturazioni sismico-energetiche

19:00 **Instant report dei tavoli di lavoro, a cura dei reporter e dei rappresentanti degli enti patrocinanti**

Ida Maria Baratta - Responsabile **e-SAFE** per IACP

Mauro Scaccianoce - Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri di Catania

Sabastian Carlo Greco - Presidente Ordine degli Architetti, Pianif. Paesagg. Conserv. di Catania

Rosario Fresta - Presidente ANCE Catania

Agatino Spoto - Presidente Ordine dei Geometri e dei Geometri Laureati Catania

19:30 **Conclusioni**

On. Nello Musumeci - Presidente della Regione Siciliana

20:00 **Apertivo**



MISSION

La messa a punto di un nuovo sistema costruttivo innovativo, economico e poco invasivo, per la ristrutturazione sismico-energetica degli edifici moderni multipiano mediante il placcaggio esterno con pannelli a base di legno. Il sistema verrà testato Catania, su un edificio che servirà da modello per tutta l'Europa.



L'ampia diffusione della ristrutturazione sismico-energetica, attraverso la creazione di una *fondazione* e di sistemi di finanziamento innovativi.



A Catania, **e-SAFE** prevede la formazione di una local platform che coinvolga decisori e portatori di interesse per la co-progettazione e l'implementazione di strategie di sensibilizzazione e iniziative per la promozione della prevenzione sismica e della de-carbonizzazione nell'edilizia.



Patrocínio di



INFORMAZIONI
esafe-buildings.eu
esafe.unict@gmail.com

FOLLOW US
FB TW @eSAFEbuildings

