



BE S²ECURE
Built Environment Safer in Slow and Emergency Conditions
through behavioural assessed/designed Resilient solutions



Convegno di aggiornamento professionale

La sicurezza dell'ambiente costruito attraverso soluzioni resilienti contro i disastri a lenta (SLOD) e improvvisa occorrenza (SUOD).

BE S²ECURE – (make) Built Environment Safer in Slow and Emergency Conditions through behavioural assessed/designed Resilient solutions _ Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale finanziato dal bando PRIN 2017 (Università Politecnica delle Marche, Politecnico di Bari, Politecnico di Milano, Università La Sapienza di Roma e Università di Perugia)

I giornata Convegno Webinar - Venerdì 20 Gennaio 2023 ore 14.30

*Convegno organizzato in collaborazione con Ordine Ingegneri Perugia.
Riconosciuti 3 CFP. Responsabile Scientifico per l'Ordine Ing. Massimiliano Gioffrè*

Scenari multi-rischio nell'ambiente costruito

14:40 Registrazione dei partecipanti

15:00 Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri e del Presidente della Fondazione Ordine degli Ingegneri di Perugia.

15:20 Il progetto BE S²ECURE: Obiettivi e potenziali impatti sulla società

- Prof. Enrico Quagliarini (Università Politecnica delle Marche)

16:00 Il rischio sismico e gli effetti sul costruito

- Prof. Giovanni Mochi e Arch. Letizia Bernabei (Università di Perugia)

16:35 Gli effetti del cambiamento climatico: qualità dell'aria e fenomeno ondata di calore

- Ing. Juan Diego Blanco Cadena (Politecnico di Milano)

17:10 Il rischio terroristico

- Prof. Fabio Fatiguso e Ing. Elena Cantatore (Politecnico di Bari)



BE S²ECURE

Built Environment Safer in Slow and Emergency Conditions
through behaviorally assessed/designated Resilient solutions

17:45 Modelli rappresentativi delle tipologie di Ambiente Costruito (BETs)

- Prof. Edoardo Currà, Ing. Alessandro D'Amico e Ing. Martina Russo (Università la Sapienza di Roma)

18:20 Domande e Risposte di approfondimento

18:40 Chiusura dei lavori

NOTE INFORMATIVE:

Gli interessati possono partecipare collegandosi al seguente link:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YjQxYTg5OWMtMmU5Yy00YTQxLWlwNDItY2NkMzAyNGE3NzNj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22067e7d20-e70f-42c6-ae10-8b07e8c4a003%22%2c%22Oid%22%3a%22e78169a2-dd5c-4397-834c-ab8474c38a75%22%7d

Al fine del riconoscimento dei 3 CFP previsti è necessario frequentare per intero l'evento formativo, rispettando gli orari prefissati. Per tale ragione verrà verificata il collegamento dei presenti all'inizio ed alla fine dell'evento.

Il progetto di ricerca *BE S²ECURE - (make) Built Environment Safer in Slow and Emergency Conditions through behaviorally assessed/designated Resilient solutions* è finanziato dal MIUR – PRIN 2017 (Grant number: 2017LR75XK).



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



POLITECNICO
MILANO 1863



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Politecnico
di Bari



A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA