

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Aula Multimediale
Politecnico di Bari
Via Amendola 126/b

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dà diritto a: partecipazione alle sessioni scientifiche, coffee break, lunch e attestato di partecipazione. La domanda di adesione dovrà essere effettuata collegandosi al sito <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

L'evento sarà inoltre disponibile in streaming video sul canale istituzionale Youtube del Politecnico di Bari al seguente indirizzo web: <https://www.youtube.com/@PolitecnicodiBariOfficial/streams>

CFP

All'evento sono stati assegnati n.3 CFP per n.200 Ingegneri. Si rende noto che ai fini del conseguimento dei CFP, sarà obbligatorio:

- registrare la propria presenza, sia in entrata che in uscita, presso il desk di segreteria OIBA
- partecipare all'intera attività formativa

Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Con la sponsorizzazione non condizionante



- Safety & Security
- IOT Industria e Logistica
- Healthcare
- Telecomunicazioni
- Cyber Security
- Control Room e Vigilanza
- Network dei Servizi
- Consulenza GDPR

Info



MEETING PLANNER
Provider ECM Nazionale Accreditato n. 2516
Via Divisione Paracadutisti Folgore, 5 - 70125 BARI
TEL. 080.9905360 - FAX 080.9905359 - 080.2140203
E-mail: info@meeting-planner.it - www.meeting-planner.it



Politecnico
di Bari



SMART BUILDINGS e Comunità Energetiche

BARI, 21 marzo 2023

Aula Multimediale – Politecnico di Bari



PROGRAMMA

Ore 08.00 Registrazione dei partecipanti

08.45 Benvenuto e apertura dei lavori

Chairman: **Prof. Giuseppe Cafaro**
Intervengono: **Prof. Francesco Cupertino**
Prof. Eugenio Di Sciascio
Prof. Umberto Fratino
Ing. Pasquale Capezuto

SMART BUILDING - L'EDIFICIO INTELLIGENTE

09.30 Building Management Systems – Honeywell

- Soluzioni per Smart Buildings Systems
Ing. Mirco Amalfitano
- Applicazioni innovative dei sistemi di sicurezza
P.I. Lino Lombardi

10.00 BIPV e BAPV: Definizioni, normativa ed applicazioni
Prof. Silvano Vergura

10.20 Nuove tecnologie per l'involucro trasparente: ricerche in corso d'opera
Prof. Alessandro Cannavale

10.40 L'edificio in rete: Tecnologie low-power ed efficientamento energetico
Prof. Nicola Cordeschi

11.00 Questions and Answers

11.10 *Coffee break*

11.40 Risparmio energetico e qualità indoor negli ambienti di vita e di lavoro
Prof. Francesco Martellotta

12.00 Il comfort negli ambienti di vita come driver per gli smart building e le comunità energetiche
Ing. Angelo Donvito

12.20 Security: La sicurezza negli edifici

- Efficienza energetica e sicurezza antincendio delle facciate negli edifici civili
Arch. Rosa D'Eliseo, Ing. Michele Rosati
- Monitoraggio dei sistemi di rivelazione incendi
P.I. Alfredo Cuccurullo
- Assistenza e manutenzione dei sistemi antincendio
Dott.ssa Fabiola Ferro

13.20 Questions and Answers

13.30 *Lunch a buffet*

15.00 Sistemi energetici e Comunità Energetiche

- Le CER e l'autoconsumo: Inquadramento ed alcune esperienze di ricerca
Prof. Massimo La Scala
- Obiettivi, strategie e strumenti ENEA per le CER
Arch. Antonella Tundo
- Recepimento Direttiva RED II: Novità per le Comunità Energetiche
Prof. Umberto Berardi
- Intelligenza Artificiale per Edifici Intelligenti
Prof. Michele Ruta

16.20 Questions and Answers

16.30 Chiusura dei lavori
