

TI INVITA AD INVIARE LA TUA CANDIDATURA PER PARTECIPARE AL ROADSHOW

PRINCIPI PER LA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI EDIFICI INTELLIGENTI

Roma 22 Giugno 2023

ANCE ROMA – ACER Via di Villa Patrizi, 11

PROGRAMMA

Ore 9.00: registrazione partecipanti

Ore 9.30: inizio lavori prima sessione

• Saluti

- Antonio Ciucci, Presidente ANCE ROMA – ACER
- Ilario Lisei, ANIE CSI
- Giovanni De Baggis, Presidente Ordine dei Periti Industriali di Roma e Provincia

• **Introduzione ai lavori** Amedeo Schiattarella, ALA-Assoarchitetti

• **L'approccio progettuale ad un edificio smart e l'impatto della building automation sull'efficienza energetica**, Pasquale Capezzuto

• **L'evoluzione dai sistemi BACS dall'indicatore di prontezza all'intelligenza SRI**, Massimiliano Magri

• **L'infrastruttura tecnologica abilitante di un edificio smart**, Ernesto Santini

• **Connettività e distribuzione dei segnali ottici: reti FTTH PON, GPON e POLan**, Rossano Capannini

• **Fondamenti di Building Automation Control System**,

Paolo Laganà

• **Automazione e sicurezza: fondamenti di cybersecurity**,

Luca Girodo

• **Conclusioni**, Luca Baldin e Pasquale Capezzuto

Ore 13.00: pranzo e networking

Ore 14.00: seconda sessione con partecipazione (a rotazione) ai tavoli tematici

• **Approccio progettuale** coordinato da Pasquale Capezzuto

• **Normativa di riferimento SRI e BACS** coordinato da Massimiliano Magri

• **Infrastruttura, tecnologie e spazi installativi** coordinato da Ernesto Santini

• **Sistemi BACS** coordinato da Paolo Laganà

• **Cybersecurity e sicurezza** coordinato da Luca Girodo

• **Connettività** coordinato da Rossano Capannini

Ore 17.00: chiusura lavori

Come partecipare

La masterclass del 22 giugno a Roma è a numero chiuso (previsti 30 partecipanti).

Il candidato, nel compilare il form di candidatura, dovrà allegare il proprio Curriculum. La selezione dei partecipanti avverrà per insindacabile giudizio di una commissione presieduta dall'Ing. Pasquale Capezzuto, direttore scientifico del corso.

[Accedi al bando e form di candidatura](#)



Riconosciuti 6 CFP per Periti
Prot. 892/2023



Riconosciuti 6 CFP per Ingegneri
con delibera del CNI in data

Una iniziativa



Con il Patrocinio di



In partnership con



Partner



Media Partner

