

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, Presidente 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

PARTECIPA



Riconosciuti 6 CFP per Periti
Prot. 892/2023



Riconosciuti 6 CFP per Ingegneri
condelibera del CNI in data 12/05/2022

Una iniziativa



Con il Patrocinio di



Ente Formatore



Provider autorizzato con
Delibera CNI del 12/05/2022
e Protocollo CNPI 892/2023

In partnership con



Partner



Media Partner

