

PRINCIPI PER LA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI EDIFICI INTELLIGENTI

Bari | 25 Maggio 2023

ANCE Bari BAT - Via Amendola, 172/5 Bari

PROGRAMMA

Ore 9.00: registrazione partecipanti

Ore 9.30: inizio lavori prima sessione

• Saluti introduttivi

Nicola Bonerba, Presidente ANCE Bari Barletta Andria Trani

Nicola Badan, ANIE CSI

• Introduzione ai lavori a cura di 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, Nicola Badan

• 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 Nicola Badan

• 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



Riconosciuti 6 CFP
agli Architetti



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori della Provincia di Bari



Riconosciuti 6 CFP per Ingegneri con
delibera 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

