

PRINCIPI PER LA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI EDIFICI INTELLIGENTI

29 Giugno – Rovereto (TN)

Progetto Manifattura – Viale della Vittoria 102/a – modulo B.04.03

PROGRAMMA

Ore 9.00: registrazione partecipanti

Ore 9.30: inizio lavori prima sessione

- Monica Carotta, Direttore dell'Area Attrazione di Trentino Sviluppo
- Gian Carlo Corvi, ANIE CSI
- Introduzione ai lavori Andrea Tomasi, 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 Ingegneri con delibera del CNI in data 12/05/2022







Una iniziativa

Con il Patrocinio di







ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI









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

In partnership con



ANCE BARI BARLETTA ANDRIA TRANI

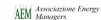


IONZA E BRIANZA



ANCE ROMA - ACER

ANCE TRENTO







TRENTINOSVILUPPO























