

PRINCIPI PER LA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI EDIFICI INTELLIGENTI

29 Giugno – Rovereto (TN)

Viale della Vittoria, 102/a - modulo B.04.03

PROGRAMMA

Ore 9.00: registrazione partecipanti

Ore 9.30: inizio lavori prima sessione

• Saluti

- Monica Carotta, Direttore dell'Area Attrazione di Trentino Sviluppo
- Gian Carlo Corvi, 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, 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

6 Riconosciuti 6 CFP Periti
Prot. 892/2023

6 6 CFP
per Architetti

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

Una iniziativa



Ente Formatore



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

Con il Patrocinio di



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



ORDINE
degli INGEGNERI
della provincia di TRENTO

In partnership con



Partner



Media Partner

