

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

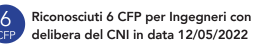
Come partecipare

La masterclass del 29 giugno a Rovereto 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





Una iniziativa

Con il Patrocinio di



ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI ANCE











ANCE BARI BARLETTA ANDRIA TRANI













































