

PRINCIPI PER LA PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E GESTIONE DI EDIFICI INTELLIGENTI

Palermo | 11 Maggio 2023

Sede ANCE - Palazzo Forcella de Seta - Foro Umberto Primo, 21 - Sala Conferenze "Francesco Florio"

PROGRAMMA

Ore 9.00: registrazione partecipanti

Ore 9.30: inizio lavori prima sessione

• Saluti

Massimiliano Miconi, Presidente ANCE Palermo
Massimiliano Magri, ANIE CSI

• Introduzione ai lavori Elio Capri, 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



Riconosciuti 5 CFP agli Architetti



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

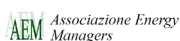
Una iniziativa



Con il Patrocinio di



In partnership con



Partner



Media Partner

