



GIORNO 1

MATTINO
ORE 9:00 / 13:00

Panoramica di sistema

- Presentazione e installazione della suite di ETH Studio
- Definizione Hardware e concetto di risorsa
- Configurazione di una infrastruttura di rete e assegnazione IP
- Programmazione ad oggetti e logiche "Drag & Drop"
- Metodologie di indirizzamento impianto
- Gestione di luci on/off e dimmerabili
- Tapparelle e automazioni
- Scenari
- Programmazione e compilazione di progetti semplici

POMERIGGIO
ORE 14:00 / 17:30

Termoregolazione

- Uso di sensoristica KTT e KTH
- Gestione di sistemi radianti
- Gestione di fancoil a 3 velocità caldo, freddo e sistemi combinati
- Sistemi modulanti analogici
- Gestione dell'umidità e punto di rugiada
- Uso di Ktast



GIORNO 2

MATTINO
ORE 9:00 / 13:00

Modbus RTU

- La libreria si amplia: presentazione delle nuove integrazioni 2024
- Risparmiare con il Modbus: applicazione di tecnologie integrate alla termoregolazione di casa.
- Controllo carichi e gestione delle utenze domestiche
- Funzione Energy Kontrol

POMERIGGIO
ORE 14:00 / 17:30

Web Server e interfacce grafiche

- Utilizzo del software ETH Designer
- Render di un progetto e posizionamento icone
- Configurazione IP e gestione porte
- Utilizzo della WEB APP da locale e da remoto tramite servizi DNS offerti da KBLUE
- Modelli e personalizzazione delle interfacce utente
- Introduzione al nuovo touch 10" e videocitofonia integrata
- Progetti campione e CASE HISTORY