

BASI di progettazione di sistemi domotici per edilizia civile

MODULO A

1° GIORNO

9.00 - 18.00

- Ore 9.00 – 13.00
- ✚ La Domotica: funzioni e concetti base, le applicazioni
 - ✚ Architettura e Componenti del sistema domotico
 - ✚ La Normativa EN 50090 e le norme CEI
 - ✚ La 7° Edizione della normativa CEI 64-8: impianti a livelli
 - ✚ Livello 3 Domotico

Ore 13.00 – 14.00

Pausa pranzo

- Ore 14.00 – 18.00
- ✚ Protocolli Standard e Proprietari
 - ✚ Domotica ed Efficienza energetica: la EN 15232
 - ✚ Il sistema impianto
 - ✚ Diagnostica e monitoraggio

MODULO B

2° GIORNO

9.00 - 18.00

- Ore 9.00 - 13.00
- ✚ Guida CEI 205-18 ed EN 50090
 - ✚ Lo standard KNX: struttura
 - ✚ L'integrazione dei sistemi
 - ✚ Domotica e Fonti Rinnovabili

Ore 13.00 - 14.00

Pausa pranzo

- Ore 15.00 - 18.00
- ✚ Smart Metering
 - ✚ Smart City: le città del futuro
 - ✚ Introduzione delle funzioni base di un sistema domotico: gestione luci, gestioni motorizzazioni, termoregolazione, Sicurezza, remotizzazione, gestione audio/video
 - ✚ Analisi di casi reali e best practices