

Corso domotica e progettazione Smart Home



DOCENTE:
Ing. Alessio Vannuzzi



TecnoAcademy

CORSO: DOMOTICA E SMART HOME

Domotica e progettazione Smart Home

Programma del corso:

- La CEI 64-8: impianti a livelli
- Livello 3 Domotico
- La Realizzazione: progettazione, installazione e collaudo di un sistema HBES
- Comunicazione: Sistemi HBES
- Domotica e sicurezza
- Domotica ed efficienza energetica
- Opportunità da cogliere: detrazioni, agevolazioni, incentivi...
- Esempi applicativi

Ing. Alessio Vannuzzi



8 ORE



DA TUTTI I
DISPOSITIVI



ATTIVAZIONE
IMMEDIATA

DESCRIZIONE

L'obiettivo del Corso domotica e progettazione Smart Home è quello di fornire degli strumenti di analisi necessari per i tecnici e per gli utenti per quanto riguarda i sistemi di domotica.

Verranno trattati quindi le normative vigenti, con le prescrizioni riguardanti il progetto, la messa in opera e la verifica degli impianti elettrici, e la Guida CEI 205-14, contenente le norme di progettazione, installazione e collaudo dell'impianto.

PROGRAMMA

- La CEI 64-8: gli impianti a livelli
- Livello 3 Domotico
- La Realizzazione: Guida CEI 205-14
- Comunicazione: Sistemi HBES
- Domotica e sicurezza
- Domotica ed efficienza energetica
- Opportunità: APE, detrazioni, incentivi
- Esempi applicativi

DOCENTE

ALESSIO VANNUZZI
Ingegnere Elettronico



VAI AL CORSO