

Corso Formazione gratuito

Impianti domotici con standard KNX

La domotica è certamente una nuova branca della tecnica applicata all'integrazione degli impianti negli edifici residenziali e per questo rappresenta la professione del presente e del futuro per gli esecutori degli impianti.

Modalità di svolgimento

Il corso ha una durata di 16 ore in da svolgersi in 3 giornate ed è strutturato per un gruppo di massimo 20 partecipanti (due persone per ogni Kit didattico). Il corso viene tenuto da un formatore Tutor KNX. Al termine del corso verrà rilasciata la **certificazione come ASL**.

Obiettivi professionali

Lo **stage di Domotica** mira a fornire le competenze necessarie a progettare, dimensionare e gestire impianti di controllo che rendano un edificio (residenziale e non) confortevole ed efficiente dal punto di vista energetico e gestionale.

A chi si rivolge il corso

- studenti degli istituti professionali
- Tecnici addetti alla progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici e più in generale, tecnici interessati ad approcciare il “mondo della Home & Building Automation” basato sul protocollo standard mondiale KNX®.

Argomenti

- Introduzione ai sistemi bus;
- Introduzione alla tecnologia KNX per l'installazione elettrica;
- Norme di riferimento;
- Lo standard mondiale KNX;
- Panoramica dei principali dispositivi KNX;
- Il software per la progettazione, la configurazione e la messa in servizio ETS5;
- Esempi applicativi;
- Esercitazioni pratiche attraverso l'uso di kit per la formazione;
-

L'attività formativa si svolgerà nei giorni dal 28 al 30 marzo 2019 presso la sede distaccata dell'I.I.S. SAN BENEDETTO RIGHI sita in via Rapido a 100 mt. dalla stazione ferroviaria di CASSINO.

Sarà attivo un servizio mensa durante la pausa pranzo al costo di 4€

Il corso è Aperto e Gratuito ad un numero limitato di Tecnici Installatori\Docenti Uditori:

Orari: Giovedì **28 marzo dalle ore 10:00 alle ore 17:00** (pausa pranzo dalle 13:00 alle 14:00)

Venerdì **29 marzo dalle ore 10:00 alle ore 17:00** (pausa pranzo dalle 13:00 alle 14:00)

Sabato **30 marzo dalle ore 8:30 alle ore 12:30**

Per maggiori e dettagliate informazioni rivolgersi al Prof Ceccacci: 3388995333//email: ceccmax@libero.it