

## BASI di progettazione di sistemi domotici per edilizia civile

### MODULO A

#### 1° GIORNO

9.00 - 18.00

Ore 9.00 – 13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ La Domotica: funzioni e concetti base, le applicazioni</li> <li>✚ Architettura e Componenti del sistema domotico</li> <li>✚ La Normativa EN 50090 e le norme CEI</li> <li>✚ La 7° Edizione della normativa CEI 64-8: impianti a livelli</li> <li>✚ Livello 3 Domotico</li> </ul>
Ore 13.00 – 14.00	Pausa pranzo
Ore 14.00 – 18.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Protocolli Standard e Proprietari</li> <li>✚ Domotica ed Efficienza energetica: la EN 15232</li> <li>✚ Il sistema impianto</li> <li>✚ Diagnistica e monitoraggio</li> </ul>

### MODULO B

#### 2° GIORNO

9.00 - 18.00

Ore 9.00 - 13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Guida CEI 205-18 ed EN 50090</li> <li>✚ Lo standard KNX: struttura</li> <li>✚ L'integrazione dei sistemi</li> <li>✚ Domotica e Fonti Rinnovabili</li> </ul>
Ore 13.00 - 14.00	Pausa pranzo
Ore 15.00 - 18.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Smart Metering</li> <li>✚ Smart City: le città del futuro</li> <li>✚ Introduzione delle funzioni base di un sistema domotico: gestione luci, gestioni motorizzazioni, termoregolazione, Sicurezza, remotizzazione, gestione audio/video</li> <li>✚ Analisi di casi reali e best practices</li> </ul>