

Corso Progettare le Smart Home con Crediti Formativi



Luogo **Sardegna, Sassari**
<https://www.annunci.it/x-6047-z>



CORSO ONLINE PROGETTARE LE SMART HOME

Rilascia i seguenti crediti formativi:

CNPI: 18 c.f.p
CNAPPC: 6 c.f.p

OBIETTIVI PROFESSIONALI

Obiettivo del corso di AddSkills è fornire le conoscenze generali sul mondo della Domotica e le nozioni tecniche di base, grazie alle quali il Professionista sarà in grado di:

- Proporre ai clienti le più moderne funzionalità offerte dalle moderne tecnologie.
- Selezionare ed individuare le caratteristiche fondamentali per il progetto specifico.
- Definire gli aspetti tecnico-progettuali più importante in fase di progettazione.
- Supervisionare e seguire tutte le fasi di installazione di un impianto di domotica.

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenza delle differenze tra i più moderni sistemi di domotica e delle nozioni fondamentali che distinguono la grandissima quantità di offerte presenti sul mercato.

Il corso è rivolto ai professionisti che progettano e installano i sistemi di domotica e alla comprensione dei sistemi Smart Home.

PREZZO DEL CORSO: 199€ IN OFFERTA A 129€.



<https://www.annunci.it/x-6047-z>
Corso Progettare le Smart Home con Crediti Formativi



<https://www.annunci.it/x-6047-z>
Corso Progettare le Smart Home con Crediti Formativi



<https://www.annunci.it/x-6047-z>
Corso Progettare le Smart Home con Crediti Formativi



<https://www.annunci.it/x-6047-z>
Corso Progettare le Smart Home con Crediti Formativi



<https://www.annunci.it/x-6047-z>
Corso Progettare le Smart Home con Crediti Formativi



<https://www.annunci.it/x-6047-z>
Corso Progettare le Smart Home con Crediti Formativi



<https://www.annunci.it/x-6047-z>
Corso Progettare le Smart Home con Crediti Formativi



<https://www.annunci.it/x-6047-z>
Corso Progettare le Smart Home con Crediti Formativi



<https://www.annunci.it/x-6047-z>
Corso Progettare le Smart Home con Crediti Formativi



<https://www.annunci.it/x-6047-z>
Corso Progettare le Smart Home con Crediti Formativi