

CSA-01

Assemblaggio di circuiti e schede elettroniche

A chi si rivolge

Il corso è rivolto **agli studenti dei corsi di elettronica ed elettrotecnica del terzo, quarto e quinto anno** degli Istituti Tecnici.

Scopo del corso a livello teorico è fornire agli studenti le capacità di riconoscere e gestire la componentistica elettronica, di leggere circuiti, schemi elettrici e piani di installazione.

A livello pratico il corso fornirà agli studenti la capacità di montare, saldare e dissaldare componenti, assemblare semplici circuiti elettronici, collaudarli e misurarne le grandezze elettriche fondamentali.

Il corso si articolerà in **4 lezioni teorico pratiche di 3 ore**.

I Formatori

H.C. Dr. C. Carraro

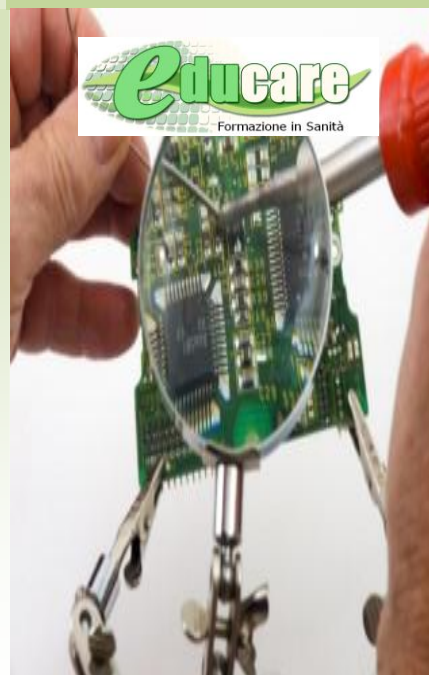
Perito Industriale Capotecnico con specializzazione in Elettronica Industriale

Titolare di azienda e-commerce di prodotti elettronici

Sede e date del corso

Il corso avrà luogo presso Istituto Tecnico partner in base al numero di iscrizioni raggiunto e le relative date saranno comunicate con ampio preavviso agli iscritti.

Iscrizioni online su www.edu-care.eu.com.



Argomenti del corso

I principali componenti elettronici
Schemi e simboli elettrici
I piani di installazione
L'assemblaggio delle schede
Saldatura e dissaldatura
Misure strumentali
Collaudo delle schede

Sessioni del corso

Orario: **dalle 14,30 alle 17,30**

I lezione 3 ore

II lezione 3 ore

III lezione 3 ore

IV lezione 3 ore

Costi e iscrizioni

Euro 159,00 IVA 22% inclusa

Comprende il tutoraggio e:
- 3 kit elettronici in scatola di montaggio
- 1 stazione saldante
- 1 dissaldatore manuale
- 1 multimetro digitale

che rimarranno di proprietà dello studente.

Al termine del corso verrà rilasciato **attestato di frequenza e specializzazione**.