



Codice Corso: E13

Plc Avanzato (M340)

Obiettivi: Fornire le conoscenze per la programmazione avanzata del PLC mediante l'utilizzo delle funzioni evolute.

Ore: 30 • Costo: € 560,00

Orari: Martedì e Giovedì dalle ore 17,00 alle 20,00

Finanziabile: FSE VOUCHER ALTRO



E13

Codice Corso: E14

Azionamenti Atv 31

Obiettivi: Formare personale tecnico in grado di configurare e regolarizzare variatori di velocità ALTIVAR 31.

Ore: 8 • Costo: € 150,00

Orari: Lunedì e Mercoledì dalle ore 18,00 alle 21,00



E14

Codice Corso: E15

Programmazione Terminali Touch Screen Xbt - Vijeo

Obiettivi: Formare personale tecnico in grado di configurare attraverso il software Vijeo terminali Touch Screen Xbt.

Ore: 8 • Costo: € 150,00

Orari: Lunedì e Mercoledì dalle ore 18,00 alle 21,00



E15

Codice Corso: E16

Azionamenti Atv 31 + Programmazione Terminali Touch Screen Xbt - Vijeo

Obiettivi: Realizzare un progetto di installazione indicatori velocità e strumenti di terminal touch screen secondo criteri di compatibilità elettromagnetica con capacità diagnostica di risoluzione disturbi EMC.

Ore: 16 • Costo: € 270,00

Orari: Lunedì e Mercoledì dalle ore 17,00 alle 20,00

Finanziabile: FSE VOUCHER ALTRO



E16

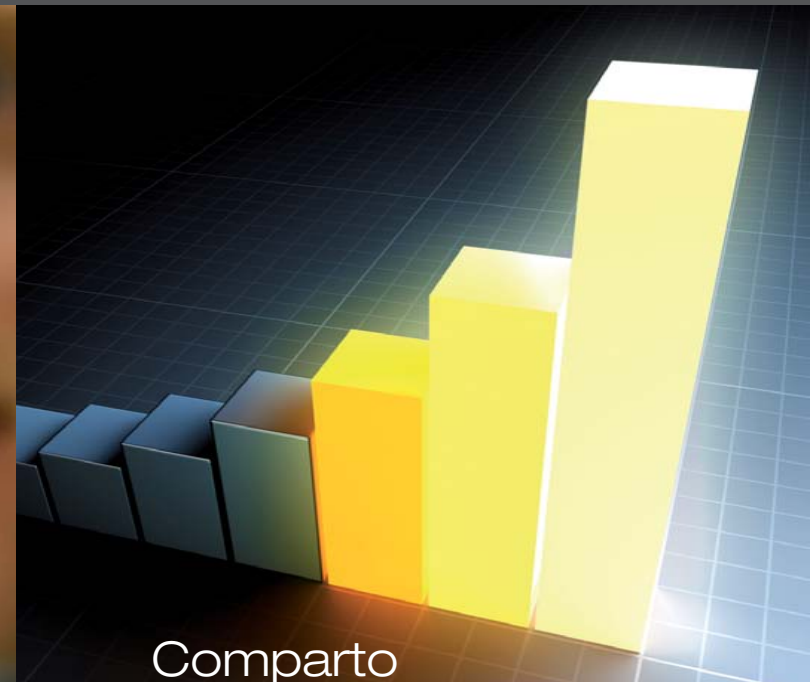
Il Centro Polifunzionale Don Calabria organizza inoltre, corsi di aggiornamento professionale nei seguenti settori:

- AMMINISTRATIVO
 - GRAFICA
 - SICUREZZA
 - MECCANICA
- RISTORAZIONE
 - SOCIALE
 - INFORMATICA
 - LINGUE STRANIERE



Centro Polifunzionale Don Calabria

Area Formativa



Comparto

Elettro



Centro Polifunzionale Don Calabria

Servizio di Formazione per Adulti e per le Imprese

Via San Marco, 121 • 37138 Verona
Tel. +39 045 8184440 • Fax +39 045 8184400
Cod.Fisc. e P.IVA 00280090234
formazioneadulti@centrodoncalabria.it
www.centrodoncalabria.it





Codice Corso: E01

Introduzione al Fotovoltaico

Obiettivi: Introduzione allo studio dei sistemi fotovoltaici.

Ore: 4 • Costo: Gratuito

Orari: Sabato dalle ore 8,00 alle 12,00



E05

Codice Corso: E05

Cad Elettrico Spac Impianti

Obiettivi: Il corso prevede la formazione sull'utilizzo e l'applicazione di software CAD SPAC Impianti nell'ambito elettrico progettuale.

Ore: 12 • Costo: € 220,00

Orari: Martedì e Giovedì dalle ore 18,00 alle 21,00

Codice Corso: E09

Sistemi Bus Knx - Liv Avanzato

Obiettivi: Approfondire le conoscenze della tecnologia KNX ottimizzandone le capacità con sistemi integrati come ETS 3 Professional.

Ore: 24 • Costo: € 590,00

Orari: Martedì e Giovedì dalle ore 17,00 alle 20,00

Finanziabile: FSE VOUCHER ALTRO



E09

Codice Corso: E02

Introduzione al Plc

Obiettivi: Introduzione per la programmazione PLC; test di ingresso per la verifica del livello di competenza sulla programmazione.

Ore: 4 • Costo: Gratuito

Orari: Sabato dalle ore 8,00 alle 12,00



E02

Codice Corso: E06

Spac Automazione

Obiettivi: Approfondire le conoscenze tecnico - pratiche per l'elaborazione, la gestione e revisione di un progetto di automazione attraverso l'utilizzo del software SPAC AUTOMAZIONI.

Ore: 12 • Costo: € 220,00

Orari: Lunedì e Mercoledì dalle ore 18,30 alle 21,30



E06

Codice Corso: E10

Plc Base 1 (Zelio)

Obiettivi: Acquisire le conoscenze per la programmazione del modulo ZELIO2.

Ore: 10 • Costo: € 220,00

Orari: Lunedì e Mercoledì dalle ore 18,00 alle 21,00



E10

Codice Corso: E03

Introduzione ai Sistemi Domotici

Obiettivi: Conoscere la struttura di base delle principali applicazioni domotiche e di building automation.

Ore: 4 • Costo: Gratuito

Orari: Sabato dalle ore 8,00 alle 12,00



E03

Codice Corso: E07

Cad Elettrico Spac Impianti + Spac Automazione

Obiettivi: Migliorare le capacità progettuali e gestionali in ambiente Cad elettrico ponendo particolare attenzione allo studio dei comandi di base e avanzati per la gestione del software SPAC IMPIANTI E AUTOMAZIONI.

Ore: 24 • Costo: € 400,00

Orari: Lunedì e Venerdì dalle ore 17,00 alle 20,00

Finanziabile: FSE VOUCHER ALTRO



E07

Codice Corso: E11

PLC BASE 2 (TWIDO)

Obiettivi: Acquisire le conoscenze per la programmazione PCL TWIDO.

Ore: 18 • Costo: € 220,00

Orari: Lunedì e Mercoledì dalle ore 18,00 alle 21,00



E11

Codice Corso: E04

Sistemi Fotovoltaici

Obiettivi: Acquisire competenze di progettazione, installazione e manutenzione degli impianti fotovoltaici.

Ore: 24 • Costo: € 720,00

Orari: Edizione A) Lunedì e Mercoledì dalle ore 18,00 alle 21,00

Edizione B) Martedì e Venerdì dalle ore 18,00 alle 21,00

Prove pratiche: Sabato dalle 9,00 alle 12,00

Finanziabile: FSE VOUCHER ALTRO



Codice Corso: E08

Impianti Bus Knx - Liv Base

Obiettivi: Apprendere le modalità di programmazione e gestione del sistema domotizzato attraverso il software EIB- ETS3 e l'hardware BUS EIB KNX.

Ore: 24 • Costo: € 480,00

Orari: Martedì e Giovedì dalle ore 18,00 alle 21,00

Finanziabile: FSE VOUCHER ALTRO



E08

Codice Corso: E12

Plc Base (Twido/zelio)

Obiettivi: Presentazione ed implementazioni degli hardware ZELIO 2 e TWIDO, i vari moduli accessori e collegamenti.

Ore: 24 • Costo: € 400,00

Orari: Lunedì e Mercoledì dalle ore 18,00 alle 21,00

Finanziabile: FSE VOUCHER ALTRO

