

Corso aggiornamento base
IMPIANTI ANTINCENDIO
SECONDO LA NORMA UNI9795-INIM srl

codice corso E01

Obiettivi: fornire le conoscenze sul funzionamento delle apparecchiature impiegate nella rilevazione automatica d'incendio e sull'installazione e configurazione secondo la normativa vigente.

Ore: 8 - Costo: € 140,00 + iva



Corso aggiornamento avanzato
IMPIANTI ANTINCENDIO
SECONDO LA NORMA UNI9795-INIM srl

codice corso E02

Obiettivi: fornire le conoscenze per la realizzazione di un impianto antincendio secondo le specifiche più importanti dettate dalla norma UNI9795.

Ore: 8 - Costo: € 160,00 + iva



Corso aggiornamento base
IMPIANTI ANTINTRUSIONE-INIM srl

codice corso E03

Obiettivi: fornire le conoscenze per la realizzazione di un impianto di Sicurezza, di progettare, installare e mantenere impianti antintrusione secondo le nuove normative vigenti EN 50131.

Ore: 8 - Costo: € 140,00 + iva



Corso aggiornamento avanzato
IMPIANTI ANTINTRUSIONE-INIM srl

codice corso E04

Obiettivi: fornire le conoscenze per la realizzazione di un impianto di Antintrusione via radio, sistema GSM di controllo secondo le nuove normative vigenti EN 50131.

Ore: 8 - Costo: € 160,00 + iva



Corso aggiornamento
**IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA
SU INDIRIZZO IP-ANTEK srl**

codice corso E05

Obiettivi: fornire le conoscenze per la realizzazione e gestione di un impianto tvcc che trasmetta su cavo di rete e su indirizzo IP.

Ore: 13 - Costo: € 230,00 + iva



Corso di base di
PROGRAMMAZIONE MODULO ZELIO

codice corso E10

Obiettivi: fornire le conoscenze per la programmazione del modulo ZELIO.

Ore: 12 - Costo: € 210,00 + iva



Corso di
PROGRAMMAZIONE DEL PLC TWIDO

codice corso E08

Obiettivi: fornire le conoscenze di base per la programmazione e l'installazione del PLC TWIDO.

Ore: 16 - Costo: € 280,00 + iva



Corso avanzato di
PLC - M340

codice corso E07

Obiettivi: fornire le conoscenze per la programmazione avanzata del PLC (M340) mediante l'utilizzo delle funzioni evolute.

Ore: 20 - Costo: € 340,00 + iva



Corso di
**PROGRAMMAZIONE DI TERMINALI HMI
software VIJEO DESIGNER**

codice corso E09

Obiettivi: fornire le conoscenze di base necessarie per poter creare un'applicazione su Terminali HMI attraverso l'utilizzo del software Vijeo Designer.

Ore: 8 - Costo: € 140,00 + iva



Corso
**BUILDING AUTOMATION:
PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI
DOMOTICI KNX-ABB spa ENTRY LEVEL**

codice corso E11

Obiettivi: fornire le conoscenze di base sul sistema Bus EIB KNX e sulla programmazione e gestione del software ETS4 Professional.

Ore: 16 - Costo: € 270,00 + iva



Corso
**BUILDING AUTOMATION:
PROGRAMMAZIONE DI SISTEMI
DOMOTICI KNX-ABB spa ADVANCED**

codice corso E12

Obiettivi: fornire le conoscenze di livello avanzato sul sistema Bus EIB KNX e sulla programmazione e gestione del software ETS4 Professional.

Ore: 24 - Costo: € 410,00 + iva



Corso
**DISEGNO E PROGETTAZIONE IMPIANTI CIVILI
ED INDUSTRIALI SU CAD SPAC START - SDPROGET srl**

codice corso E13

Obiettivi: il corso prevede la formazione sull'utilizzo e l'applicazione di software CAD SPAC START 2012 nell'ambito elettrico per la realizzazione degli impianti civili ed industriali sulle planimetrie degli edifici.

Ore: 8 - Costo: € 145,00 + iva



Corso
**DISEGNO E PROGETTAZIONE IMPIANTI
DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE SU CAD SPAC
AUTOMAZIONE - SDPROGET srl**

codice corso E14

Obiettivi: il corso prevede la formazione di personale a livello base sull'utilizzo e l'applicazione del software CAD SPAC AUTOMAZIONE nell'ambito elettrico progettuale per l'automazione industriale.

Ore: 16 - Costo: € 275,00 + iva



Corso
ENERGIE RINNOVABILI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

codice corso E15

Obiettivi: introduzione allo studio dei sistemi fotovoltaici.

Ore: 24 - Costo: € 285,00 + iva



Centro Polifunzionale
Don Calabria

MediaNetForm

Servizi per imprese e lavoratori

Offerta formativa anno 2014



Il nuovo Centro Tecnologie Elettriche del Centro Polifunzionale Don Calabria (Ente accreditato per la formazione dalla Regione Veneto - Aut. A0101), nasce dall'esperienza di oltre 60 anni di attività formative, rivolte ai giovani e alle imprese del Settore Elettrico ed Elettronico.

La lunga esperienza nell'ambito della scuola Professionale ha contribuito alla formazione di centinaia di persone che tutt'ora operano sul Territorio e nel Settore di riferimento.

Da quest'anno si ripropone alle imprese ed ai lavoratori, avendo completamente ristrutturato ed innovato i propri laboratori, in collaborazione con aziende leader del settore e con il contributo della Fondazione "San Zeno".



Centro Polifunzionale
Don Calabria

MediaNetForm
Servizi per imprese e lavoratori

Palazzina F2 - Via San Marco, 121 • 37138 Verona
Tel. +39 045 8184401 • Fax +39 045 8184419
www.centrodoncalabria.it - www.formazioneoncalabria.it
medianetform@centrodoncalabria.it
Cod.Fisc. e P.IVA 00280090234



LABORATORIO DI SICUREZZA

Il laboratorio si presenta con 8 postazioni didattiche, costituite da Centrali di controllo e sensori, dedicate ai sistemi legati al controllo degli ambienti in fatto di sicurezza sia a livello civile che industriale.

Il Laboratorio è stato realizzato anche grazie alla collaborazione con l'Azienda INIM ELECTRONICS srl importante Azienda di Settore attiva nel processo formativo e negli aggiornamenti tecnici delle apparecchiature.



LABORATORIO DI DOMOTICA KNX

Il Laboratorio si presenta con 6 postazioni didattiche, ciascuna delle quali costituite da sistemi Elettronici certificati KNX-ABB, gestite da 8 postazioni Pc, interconnesse con moduli di simulazione e diagnostica sia di tipo analogico che digitale.

Le postazioni didattiche permettono l'apprendimento sia di base certificato che avanzato dei sistemi DOMOTICI su protocollo KNX e delle tecnologie dedicate alla gestione globale automatizzata della Homer Building.

Il Laboratorio è stato realizzato anche grazie alla collaborazione di ABB Spa, attiva anche attraverso la certificazione KNX come standard mondiale di sistemi Domotici.



LABORATORIO DI VIDEOSORVEGLIANZA

Il Laboratorio si presenta con 8 postazioni didattiche Aylook, costituite da una Centrale di controllo e registrazione dati su indirizzo IP, gestite da Pc ed interconnesse con telecamere sia di tipo analogico che digitali, dedicate ai sistemi di Videocontrollo degli ambienti in fatto di sicurezza e privacy sia a livello civile che industriale.

Il Laboratorio è stato realizzato anche grazie alla collaborazione con l'Azienda ANTEK srl importante Azienda di Settore attiva nel processo formativo e negli aggiornamenti tecnici delle apparecchiature.

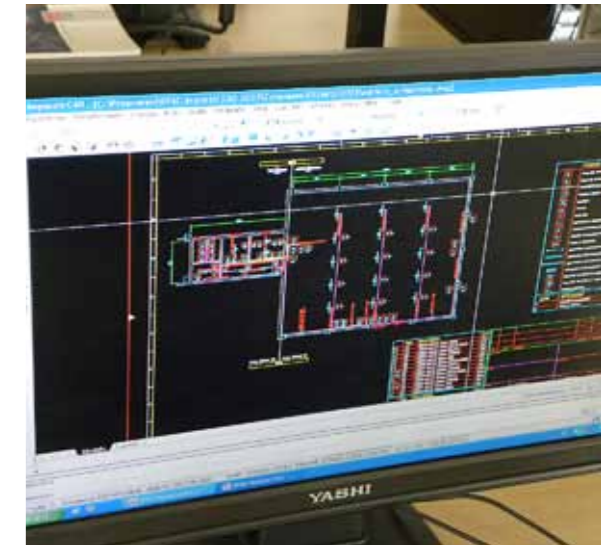


LABORATORIO CAD ELETTRICO

Il Laboratorio si presenta con 8 postazioni didattiche, ciascuna delle quali equipaggiate con software di progettazione Elettrica per sistemi Civili con Spac Start e di progettazione di sistemi Industriali con Spac Automazione.

Le postazioni didattiche permettono l'apprendimento sia di base che avanzato dei principi teorico-applicativi della Progettazione Elettrica contemporanea.

Il Laboratorio è stato realizzato anche grazie alla collaborazione con SDProget srl Azienda leader nazionale delle software house.



LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Il Laboratorio si presenta con 9 postazioni didattiche, ciascuna delle quali costituite da sistemi Elettronici PLC-HMI-INVERTER, gestite da Pc, ed interconnesse con moduli di simulazione e diagnostica sia di tipo analogico che digitale.

Le postazioni didattiche permettono l'apprendimento sia di base che avanzato dei sistemi e delle tecnologie dedicate alla gestione di processo industriale.

Il Laboratorio è stato realizzato anche grazie alla collaborazione con diverse Aziende tra le quali FINDER Spa, Schneider Electric Spa, WAGO Elettronica srl, attive nel processo formativo e negli aggiornamenti tecnici delle apparecchiature.



ENERGIE RINNOVABILI: IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Il Laboratorio si presenta con 12 postazioni didattiche, ciascuna delle quali costituite da sistemi Elettronici certificati per la realizzazione simulata di un impianto Fotovoltaico; inoltre, all'interno del Laboratorio è presente una postazione costituita da 1 quadro prova e da 12 moduli Fotovoltaici per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico all'esterno.

Il Laboratorio è stato realizzato grazie alla collaborazione con diverse Aziende tra le quali FRONIUS GMBH, POWER ONE Spa, GE General Electric Spa, DEHN Spa, Fischer Italia Spa, ABB Spa, SPSistem srl attive attraverso l'aggiornamento tecnologico dei materiali e dei docenti.



MediaNetForm

MedianetForm "Formazione e Mediazione-in rete", nasce dall'integrazione di due servizi del Centro Polifunzionale don Calabria che si occupano di orientamento e mediazione al lavoro e di attività di formazione rivolti ad imprese e lavoratori:

- **Medialabor Srl**, società accreditata dalla Regione Veneto per i Servizi per il lavoro (Aut. L010)
- **Formazione Adulti**, accreditata dalla Regione Veneto per la Formazione superiore e continua (Aut. A0101)

Obiettivi MediaNetForm

- Sviluppare le competenze dei lavoratori lungo tutta la loro vita professionale.
- Costruire partenariati con le aziende nella ideazione, progettazione e gestione dei piani formativi che supportano il successo dell'impresa.
- Sviluppare le abilità professionali del personale per rendere le aziende più competitive nel mercato.
- Formare ed orientare disoccupati e inoccupati che cercano un impiego.

Le aree di intervento

- Corsi accreditati (OOSS, REC ecc.) e a catalogo per la formazione di singoli lavoratori e di Aziende.
- Gestione parziale o integrale di Piani formativi per Enti ed Aziende: analisi del fabbisogno formativo, ideazione, progettazioni, docenze e tutoraggio, gestione economico-finanziaria, monitoraggio qualitativo, analisi dei risultati per il business aziendale, rendicontazione.
- Ricerca e gestione di finanziamenti alla formazione dei singoli (FSE, Voucher), Enti ed Aziende (Fondi Paritetici Interprofessionali, Voucher, FSE).
- Apprendistato per la qualifica o professionalizzante.
- Tirocini formativi o tirocini di inserimento/reinserimento lavorativo.
- Progetto Sicurezza in rete: servizi e corsi per l'assolvimento degli obblighi di legge:
- D.Lgs 81/08, con accordo Stato Regioni 2011
- D.Lgs 81/08, art. 28 - Stress lavoro correlate
- Igiene degli alimenti, HACCP
- Autorizzazione e Accreditamento Strutture Sanitarie e Socio- sanitarie e Sociali - ex LR Veneto 22/2002
- Collocamento Mirato L. 68/99
- Aggiornamento normativo per comparto
- Consulenza alle aziende sulla gestione del personale (invecchiamento attivo, gestione della disabilità, gestione del cambiamento, ecc.).
- Assistenza e consulenza qualificata ad Enti ed Aziende con esperti senior sui processi organizzativi e gestionali dell'azienda correlati alla formazione.