

# CURRICULUM PERSONALE

## DATI ANAGRAFICI

Cognome e Nome : ROVERE Daniele  
Nato a Palmanova il 19 Marzo 1964  
Residente a Bicinicco ( UD ), in Via Roma n° 49,  
Cellulare 00393479381230.  
Codice fiscale RVR DNL 64C19 G284P.  
e-mail : daniele.rovere@libero.it



## STUDI EFFETTUATI

Sono in possesso del diploma di perito industriale capotecnico, specializzazione Elettronica Industriale, ottenuto presso l'Istituto Tecnico Industriale A. MALIGNANI di Udine nell' anno scolastico 1982-1983 con valutazione pari a 42/60.

## LINGUE

Conosco le seguenti lingue :

- Francese                      Scritto e parlato scolastico
- Inglese                        Scritto e parlato professionale
- Greco                         Parlato scolastico

## SERVIZIO MILITARE

Per il servizio militare sono stato arruolato, con il grado di Sottotenente, arma Artiglieria, dal 24-07-1984 al 23-10-1985.  
Dal 02-01-1985 al 05-03-1985 ho partecipato ad un corso di specializzazione sui RADAR presso la Scuola Tecnici Elettronici dell'Esercito, classificandomi al 2° posto di tutto il corso.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 04-12-1985 al 30-06-1986 sono stato assunto alle dipendenze della Ditta " Elettrica Ducale " di Cividale del Friuli (UD).  
Assunto con la qualifica di operaio mi sono principalmente occupato della realizzazione e del collaudo di quadri di controllo degli impianti di automazione industriale e della manutenzione e del controllo degli impianti tecnologici di varie Ditte operanti nel settore della lavorazione del legno.

## ATTIVITA' PROFESSIONALE

Ho sostenuto gli esami di Stato per l'abilitazione all' esercizio della libera professione di Perito Industriale nella sessione 1992.  
A far data dal 07-02-1995 sono iscritto al Collegio dei Periti della Provincia di Udine con il numero d' ordine 2951 nella specializzazione Elettronica Industriale.  
Dal giugno 2005 a Dicembre 2014 sono stato responsabile della Commissione Elettronica del Collegio dei periti di Udine.

Dal gennaio 2015 al Dicembre 2019 sono stato componente della commissione elettrotecnica ed elettronica del collegio dei periti di Udine.

Dal 1996 svolgo l'attività professionale di progettazione di impianti elettrici civili ed industriali per Privati e Ditte, in conformità alle normative esistenti ed alle leggi applicabili.

Svolgo inoltre l'attività di progettazione di macchine per la lavorazione del legno e dei materiali ferrosi, in accordo alla Direttiva Macchine ed alla marcatura CE, comprese le attività di redazione ed analisi del Fascicolo Tecnico e del Manuale di uso e manutenzione.

Competenza professionale è altresì la classificazione e valutazione del rischio delle zone a rischio di esplosione dovute a gas e polveri e la valutazione del rischio dovuta a fulminazione delle strutture (ATEX).

L'attività professionale si compone inoltre dell'attività di docenza in corsi quali:

- Corso " Azionamenti Statici motori in cc ed in ca " svolto presso il Centro di Formazione Professionale di Cividale del Friuli (UD).
- Corso " Sicurezza sul lavoro " organizzato da C.F.P. di Cividale ( UD ) e svolto presso le sedi dell' U.A.F.
- Corso " Sicurezza delle macchine " svolto presso lo I.A.L. di Gemona del Friuli (UD).
- Corso " Norme per l'esecuzione degli impianti elettrici" svolto presso il C.F.P. di Cividale del Friuli ( UD ).
- Corso " Progettazione impianti elettrici con PC " svolto presso il C.F.P. di Cividale del Friuli ( UD ).
- Corso di progettazione in Labview svolto presso lo I.A.L.di Udine.
- Corso sulla Direttiva macchine svolto presso lo I.A.L. di Trieste.
- Corso sulla sicurezza sui luoghi di lavoro svolto presso il C.F.P. di Cividale ( UD ).
- Corso sulle procedure di manutenzione svolto presso l'I.P.S.I.A. " G. Ceconi " di Udine.
- Corso "Conduzione dei Lavori elettrico in sicurezza secondo la norma CEI 11-27" svolto presso l' A.M.G.A. di Udine nel 2004, 2008, 2011, 2016 2020 e presso la Ditta IDEAL SERVICE di San Giorgio di Nogaro (UD) nel 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011 e 2012 ( diversi corsi ).
- Corso su sicurezza elettrica e atmosfere ATEX svolto presso l'ENAIP di Udine nel 2007.
- Corso di progettazione delle macchine presso la WWM di Conselve (PD) Organizzato da FOREMA SCARL nel 2013
- Diversi corsi sulla sicurezza elettrica negli anni 2012, 2013, 2014 e 2016 organizzati presso varie Ditte dalla TUTELAIMPRESA di Codroipo (UD)
- Corso "Conduzione dei Lavori elettrico in sicurezza secondo la norma CEI 11-27" svolto presso la Centrale A2A di Monfalcone negli anni 2014, 2015 e 2016 ( 3 corsi );
- Corso "verifiche degli impianti elettrici" svolto presso la base delle Frecce Tricolori di Rivolto (UD) nel Febbraio 2015
- Corso di "Manutenzione degli impianti elettrici ed elettronici" svolto presso la Ditta AL-Lightning di Tolmezzo (Gruppo Magneti Marelli) svolto nel Gennaio 2014 e nel Febbraio 2015 (2 edizioni)
- Corso "Conduzione dei Lavori elettrico in sicurezza secondo la norma CEI 11-27" svolto presso la Telecom S.p.A. di Pordenone a Giugno 2015,

- Luglio 2015 e Febbraio 2016 ( 3 corsi );
- Corso sulla Norma CEI 11-27 presso la Ditta Enel Energia, sede di Pisa (condotto in lingua inglese);
  - Classificazione ATEX della Ditta Biofarma di Mereto di Tomba (UD);
  - Classificazione ATEX della Ditta Friulsider di San Giovanni al Natisone (UD);
  - Progettazione degli impianti elettrici dell'impianto di selezione della Ditta Gesteco di Monfalcone (GO);
  - Progettazione degli impianti elettrici della Ditta COFEAL Di Lauzacco di Pavia di Udine (UD);
  - Progettazione degli impianti elettrici della Ditta Jazbar di San Giovanni al Natisone (UD);
  - Valutazione del rischio elettrico della Ditta Veolia di Zoppola (PN);
  - Valutazione del rischio elettrico della Ditta Friulsider di San Giorgio di Nogaro (UD);
  - Corso sulle problematiche ATEX di 40 ore svolto in inglese agli ispettori per l'accettazione delle navi della Carnival Cruises, sede Monfalcone

#### CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Contemporaneamente alle esperienze professionali descritte ho partecipato ai seguenti corsi di specializzazione:

- Corso di Inglese
- Corso di Autocad
- Corso di verifiche degli impianti elettrici
- Corso di aggiornamento sulla direttiva macchine
- Corso sull' utilizzo degli strumenti di office
- Corso di prevenzione incendi
- Corso su " Compatibilità elettromagnetica "
- Corso per "formazione specialistica" per ASPP/RSPP modulo A
- Corso per "formazione specialistica" per ASPP/RSPP modulo B Ateco 4
- Corso sulla direttiva macchine e la redazione della documentazione
- Aggiornamento delle procedure di prevenzione incendi;

#### CONOSCENZE INFORMATICHE

Conoscenza dei sistemi operativi :

DOS

Windows 98 – XP – 7 – 10

Conoscenza dei programmi:

- Pacchetto OFFICE ( word, excel )
- Autocad
- Dialux ( Calcolo illuminazione ambienti )
- AtexGas, AtexPolveri ( calcolo atmosfere esplosive )

**Esprimo il consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs.196/03.**

Bicinicco, 04 – 05 – 2023

Daniele ROVERE

