

INFORMAZIONI PERSONALI Pasquale De Luca



📍 Via F. Guardi, 20, 35134 Padova Italia

☎ +39 351/8740283

✉ info@dtformazione.com

deluca.pasquale13@gmail.com

www.consulenzedeluca.it

www.dt-formazione.com

Sesso M | Data di nascita 31/07/1986 | Nazionalità Italia
Codice Fiscale DLCPQL86L31F104X

ESPERIENZA PROFESSIONALE

DA FEBBRAIO 2021

D.T.Formazione sas di De Luca Pasquale & C.

Legale Rappresentante

Corsi di formazione in saldatura, corsi di carpenteria, corsi controlli non distruttivi, consulenza sulla norme di gestione EN ISO 3834 e sulla EN 1090. Collaborazione con ente accreditato SGS Italia S.p.a per le qualifiche dei saldatori e processi di saldatura. Corsi sicurezza carpenteria metallica in veste di coordinatore di saldatura. Corsi carrello elevatore.

Attività o settore Consulenza e Formazione

DA APRILE 2018 AD OGGI

Studio di consulenza De Luca

Libero professionista

Ispettore qualifiche di saldatura (come IWE) secondo EN ISO 9606-1,-2,-3,-4,-5 qualifiche di procedimenti secondo EN ISO15614, EN ISO 15613 laddove non richiesto ente accreditato o notificato, consulenza sulla EN 1090, consulenza sulla EN ISO 3834; n°35 affiancamenti dall'anno 2018 al 2022 ad aziende come consulente esterno di qualità in fase di audit da parte di ente certificatore. Controlli non distruttivi con rilascio certificazione VT e PT, Qualifiche secondo EN ISO 13585. Coordinatore di saldatura esterno presso aziende qualificate EN 1090 ed EN ISO 3834, nelle quali gestisco e controllo le attività riguardanti il processo di saldatura attraverso adeguati piani di produzione e controllo definiti, attuati e monitorati nel rispetto dei requisiti prefissati, supportandole in fase di audit di certificazione/ispezione. Gestione commesse come welding coordinator in EN 1090 con classi di esecuzione EXC2 ed EXC3. Corsi sicurezza carpenteria metallica in veste di coordinatore di saldatura. Corsi carrello elevatore. Corsi di formazione in saldatura, corsi di carpenteria

Attività o settore Consulenza, Certificazione

DAL 2013 AL DICEMBRE 2017

Studio di Consulenza Ventimiglia

Libero professionista

Collaborazione come ingegnere junior presso studio di consulenza in saldatura nel quale venivano eseguiti lavori di progettazione strutturale, qualifiche di saldatura secondo EN ISO 9606, qualifiche di procedimenti EN ISO 15614, EN ISO 15613, consulenza sulla EN 1090, consulenza sulla EN ISO 3834, controlli non distruttivi VT e PT. Corsi sicurezza carpenteria metallica in veste di coordinatore di saldatura. Corsi carrello elevatore. Corsi di formazione in saldatura, corsi di carpenteria

Attività o settore Consulenza

GENNAIO 2018 – MARZO 2018

Standard Tech Impianti srl

Tecnico azienda di impianti di refrigerazione, tipologie di impianti: temperatura ambiente, basse temperature. Conoscenza dei gas refrigeranti.

Utilizzo carrelli elevatori

▪ Tecnico manutentore

Attività o settore Tecnico / F-Gas

- SETT. 2011-MARZO2017 **Insegnante**
Nuove Sinapsi Padova
- Docente di Informatica (Java, HTML, Basi di dati, Architettura degli elaboratori, C++), Matematica, Fisica, Elettronica, Chimica, Elettrotecnica
- Attività o settore** Ripetizioni Private
- 2007-2008 **Servizio civile nazionale presso Dipartimento di Ingegneria Elettronica Padova**
Università degli studi di Padova
- Programmazione e progettazione di classi Java per remotizzare ed interfacciare la taratura di strumenti per le misure elettroniche (DSO Multimetri altri). Allestimento di postazione di misura. Integrazione di tools software associati. Aggiornamento di pagine web contenenti istruzioni tecniche operative e linee guida. Gestione dei server dedicati alla tenuta sotto controllo di strumentazione e aggiornamento dei dati ivi contenuti. Integrazione e sviluppo di tecnologie JSP per la gestione della strumentazione e della taratura in regime di qualità
- Attività o settore** Università
- 2003-2007 **Operaio Impianti Elettrici ed Elettronici**
SEAM Impianti elettrici ed Elettronici snc
- Realizzazione e posa di impianti elettrici e di apparati di distribuzione per l'energia elettrica in abitazioni civile e industriali.
 - Utilizzo carrelli elevatori, PLE
- Attività o settore** Industria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- FEBBRAIO 2022 **CORSO FORMATORE PER FORMATORI 48 ORE**
Corso formatore per formatori sulla sicurezza sul lavoro di 48 ore. Rilasciato da L & S - FORMAZIONE E SICUREZZA S.R.L. accreditato O.P.N.E.BI.NA.I.L organismo paritetico nazionale intersettoriale E.BI.NA.I.L.
- FEBBRAIO 2022 **AUDITOR INTERNO 9001**
Auditor interno di prima e seconda parte norma UNI EN ISO 9001:2015 Rilasciato da ArealSO Operatore accreditato per i Servizi di Istruzione e Formazione della Regione Lombardia n. 1116 del 03/12/2018
- GENNAIO 2020 **IWE International Welding Engineer presso "Bureau Veritas Spa"**
"Bureau Veritas"- Istituto Sloveno della saldatura
Il Welding Engineer rappresenta il livello più alto di qualificazione previsto da EWF e da IIW. Tale livello soddisfa i requisiti di conoscenza tecnica definiti normali dalla ISO 14731:2006 per lo svolgimento delle attività di Welding Coordinator, così come previsto anche dalla norma UNI EN ISO 3834.
- OTTOBRE 2018 **QUALIFICA EN ISO 9712 DI II LIVELLO NDT METODO PT**
▪ Qualifica di II livello secondo UNI EN ISO 9712:2012 metodo PT
Certificato n IND-18-02204-C
- SETTEMBRE 2018 **QUALIFICA EN ISO 9712 DI II LIVELLO NDT METODO VT**
▪ Qualifica di II livello secondo UNI EN ISO 9712:2012 metodo VT
Certificato n IND-18-01947-C
- 2014 AD 2019 **Laurea Magistrale Ingegneria Elettronica**
Università degli Studi di Padova

- Dispositivi optoelettronici e fotovoltaici
- Progettazione circuiti integrati digitali
- Elettronica organica e molecolare
- Compatibilità elettromagnetica e sicurezza elettrica
- Nanotecnologie Ottiche e Laser

MARZO 2013

Laurea Triennale Ingegneria Elettronica

Università degli Studi di Padova

- Fondamenti di Informatica 1: Java
- Fondamenti di Informatica 2 e Architettura degli elaboratori
- Circuiti integrati digitali
- Fondamenti di automatica
- Fondamenti di Telecomunicazioni
- Misure Elettroniche
- Elettronica digitale

ELENCO NORME E REGOLAMEN TI CONOSCIUTI

EN ISO 3834 REQUISITI DI QUALITÀ PER LA SALDATURA PER FUSIONE DEI MATERIALI METALLICI
 CEN ISO 15608, 20172, 20173, 20174 - GRUPPI DI MATERIALI
 EN ISO 9606-1,-2,-3,-4,-5 – QUALIFICA DEL SALDATORE
 EN ISO 15609-1,-2,-3,-4 - WPS
 EN ISO 15607, 15610, 15611, 15612, 15613
 EN ISO 15614-1,-2,-3,-4,-5,-6 ,7,-8,-11 - QUALIFICA PROCEDURA DI SALDATURA
 EN ISO 14732 – QUALIFICA OPERATORI DI SALDATURA
 EN ISO 9712 – NDT PERSONALE
 EN ISO 14731 – WELDING COORDINATOR
 EN ISO 1011 - SALDATURA - RACCOMANDAZIONI PER LA SALDATURA DI MATERIALI METALLICI
 EN ISO 13916 - SALDATURA - MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA DI PRERISCALDO, DELLA TEMPERATURA TRA LE PASSATE E DELLA TEMPERATURA DI MANTENIMENTO DEL PRERISCALDO
 UNI CEN ISO/TR 17844:2012 - SALDATURA - CONFRONTO TRA I METODI NORMALIZZATI PER EVITARE LE CRICCHE A FREDDO
 EN ISO 17635 CONTROLLO NON DISTRUTTIVO DELLE SALDATURE - REGOLE GENERALI PER I MATERIALI METALLICI
 EN ISO 17637 CONTROLLO NON DISTRUTTIVO DELLE SALDATURE – ESAME VISIVO DEI GIUNTI SALDATI PER FUSIONE
 EN ISO 17636-1, -2 CONTROLLO NON DISTRUTTIVO DELLE SALDATURE – RADIOGRAFIA
 EN ISO 17638 CONTROLLO NON DISTRUTTIVO DELLE SALDATURE – ESAME MAGNETICO
 EN ISO 17639
 EN ISO 3452-1 CONTROLLO NON DISTRUTTIVO DELLE SALDATURE – LIQUIDI PENETRANTI
 EN ISO 17663 TRATTAMENTI TERMICI DOPO LA SALDATURA
 EN ISO 17662 SALDATURA - TARATURA, VERIFICA E VALIDAZIONE DELLE ATTREZZATURE UTILIZZATE PER LA SALDATURA, COMPRESI I PROCEDIMENTI CONNESSI
 EN ISO 5817 SALDATURA - GIUNTI SALDATI PER FUSIONE DI ACCIAIO, NICHEL, TITANIO E LORO LEGHE (ESCLUSA LA SALDATURA A FASCIO DI ENERGIA) - LIVELLI DI QUALITÀ DELLE IMPERFEZIONI
 EN ISO 10042 SALDATURA - GIUNTI DI ALLUMINIO E SUE LEGHE SALDATI AD ARCO - LIVELLI DI QUALITÀ DELLE IMPERFEZIONI
 EN ISO 9013 TAGLIO TERMICO - CLASSIFICAZIONE DEI TAGLI TERMICI - SPECIFICAZIONE GEOMETRICA DEL PRODOTTO E TOLLERANZE
 EN ISO 9692-1,-2,-3 PREPARAZIONE DEI GIUNTI
 EN ISO 2553 SALDATURA E PROCESSI CORRELATI - RAPPRESENTAZIONE SIMBOLICA SUI DISEGNI - GIUNTI SALDATI
 EN ISO 4063 SALDATURA E TECNICHE AFFINI - NOMENCLATURA E CODIFICAZIONE NUMERICA DEI PROCESSI
 EN ISO 13585 BRASATURA FORTE - QUALIFICAZIONE DEI BRASATORI E DEGLI OPERATORI PER LA BRASATURA FORTE
 EN ISO 13134 BRASATURA FORTE - QUALIFICAZIONE DELLA PROCEDURA
 EN ISO/TR 25901-1:2016 WELDING AND ALLIED PROCESSES — VOCABULARY

UNI CEN/TR 14599:2012 TERMINI E DEFINIZIONI PER LA SALDATURA IN RELAZIONE ALLA EN 1792
 EN ISO 14610 SALDATURA E TECNICHE AFFINI - DEFINIZIONI DEI PROCESSI DI SALDATURA DEI METALLI
 EN ISO 17659 SALDATURA - LISTA MULTILINGUE DEI TERMINI RELATIVI AI GIUNTI SALDATI, CON ILLUSTRAZIONI
 EN ISO 13920 SALDATURA - TOLLERANZE GENERALI PER LE COSTRUZIONI SALDATE - DIMENSIONI LINEARI E ANGOLARI - FORMA E POSIZIONE
 EN ISO 6947 SALDATURA E PROCESSI CORRELATI - POSIZIONI DI SALDATURA
 EN ISO 9016 IMPACT TEST
 EN ISO 5178 TENSILE TEST LONG.
 EN ISO 4136 TENSILE TEST PERP.
 EN ISO 9018 TENSILE TEST CRUC.
 EN ISO 5173 BEND TEST
 EN ISO 9017 FRACTURE TEST
 EN ISO 9015 DUREZZE
 EN ISO 17639 MACROSCOPIA
 EN ISO 17641 HOT CRACK
 EN ISO 17642 COLD CRACK
 EN ISO 23277 LIVELLI DI ACCETTABILITA' PER LIQUIDI PENETRANTI
 EN ISO 23278 LIVELLI DI ACCETTABILITA' PER ESAME MAGNETICO
 EN ISO 12536, EN ISO 1071 GAS WELDING
 EN ISO 14633 SALDATURA - POSIZIONI DI SALDATURA - COMPARAZIONE TRA LE DESIGNAZIONI INTERNAZIONALI, EUROPEE E AMERICANE
 EN ISO 17660 SALDATURA - SALDATURA DEGLI ACCIAI D'ARMATURA - PARTE 1: GIUNTI SALDATI DESTINATI ALLA TRASMISSIONE DEL CARICO
 CPR 305: REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE (UE) 305/2011
 EN 1090 ESECUZIONE DI STRUTTURE DI ACCIAIO E ALLUMINIO
 NTC 2018 – NORME TECNICHE PER LA COSTRUZIONE
 SERIE DI NORME PER MATERIALE DI APPORTO SALDATURA
 AWS D17.1
 AWS D1.1 STRUCTURAL WELDING – STEEL
 AWS D1.2 STRUCTURAL WELDING – ALUMINUM
 Conoscenza del DLgs 81/2008 e sue integrazioni e modifiche
 CONOSCENZE F-GAS:
 - D.P.R. n. 146/2018
 - Regolamento (UE) n. 517/2014
 - Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2067
 - Regolamento (CE) n. 304/2008
 - Regolamento di esecuzione (UE) 2015/2066
 - Regolamento (CE) n. 306/2008
 - Regolamento (CE) n. 1516/2007
 - Regolamento (CE) n. 1497/2007
 - Schema di accreditamento e certificazione approvato dal Ministero dell'Ambiente con decreto n. 9 del 29/01/2019, ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. n. 146/2018.

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE Italiano

ALTRE LINGUE

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|---------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | ASCOLTO | LETTURA | INTERAZIONE | PRODUZIONE ORALE | |
| Inglese | C1 | C1 | B1 | B1 | B1 |

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZA DIGITALE

| AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| ELABORAZIONE E DELLE INFORMAZIONI | COMUNICAZIONI | CREAZIONE DI CONTENUTI | SICUREZZA | RISOLUZIONE DI PROBLEMI |
| AVANZATO | AVANZATO | AVANZATO | AVANZATO | AVANZATO |

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Sostituire con altre competenze informatiche possedute. Specificare in quale contesto sono state acquisite. Esempi:

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini
- ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione C, Java
- ottima conoscenza di software di elaborazione immagine 3D
- in possesso della ECDL

ALTRE COMPETENZE

- falegnameria
- fabbro
- impiantistica elettrica
- programmazione schede elettroniche
- stampa 3D
- In possesso della Lettera a) impianti elettrici e Lettera b) impianti elettronici.
- **Operatore NDT certificato EN ISO 9712:13 Metodi VT e PT**

PATENTE DI GUIDA

B

**COMPETENZE/ MERITI
SPORTIVI**

- Istruttore 1° Livello jujystu riconosciuto ASI
- Nera 1° dangK1

DATI PERSONALI

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679; inoltre, in accordo al D.P.R. n. 445/00, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76, dichiara ai sensi dell'art. 46:

- *che tutte le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae corrispondono al vero,*
- *di non prestare attività professionale alle dipendenze di pubbliche amministrazioni e che pertanto l'accettazione di eventuali incarichi conferitogli non comporta incompatibilità né illegittimo cumulo di impieghi o incarichi ai sensi dell'art.53 del D.Lgs.165/2001 s.m.i. Dichiara inoltre di impegnarsi ad informare il committente di ogni variazione che dovesse sopraggiungere rispetto a tale condizione.*

DATA

02/03/2022

