



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome Nome **DEMI YURI**

Indirizzo

Telefono Fisso

Mobile

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date 01/1998 – 12/2003 Attività di libera professione nel settore della progettazione impiantistica come disegnatore tecnico

Date 01/2004 attività di libera professione in forma associata nel settore della progettazione impiantistica come progettista di impianti elettrici

Nome e indirizzo del datore di lavoro MPS Studio Associato
Viale della Repubblica, 7
57023 – CECINA (LI)

Tipo di azienda o settore Studio di progettazione impiantistica

Tipo di impiego Progettazione

Principali mansioni e responsabilità Progettazione, Amministrazione e coordinamento del personale

Istruzione

Date 09/1991 – 06/1996

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto professionale statale industriale artigianato (I.P.S.I.A.) Ernesto Solvay di Rosignano S. (LI)

Principali materie/abilità professionale oggetto dello studio Elettronica, Elettrotecnica e disegno tecnico

Qualifica conseguita Diploma di Tecnico Elettronico

Date	09/2000 – 06/2001
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale (I.T.I.S.) Antonio Pacinotti di Piombino (LI)
Principali materie/abilità professionale oggetto dello studio	Elettrotecnica ed automazione
Qualifica conseguita	Diploma di Perito Capotecnico per l'Elettrotecnica ed automazione
Date	01/1996 – 06/1996
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa
Principali materie/abilità professionale oggetto dello studio	Elettronica e laboratorio
Oggetto	Collaborazione allo sviluppo della termoregolazione di un circuito elettronico
Livello nella classifica nazionale	Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Livorno al n. 581 dal gennaio 2004

Istruzione e formazione

08/11/2017	L'evoluzione dell'energia elettrica verso "l'internet of things" - c/o Schneider Electric Online
14/09/2017	La progettazione degli impianti elettrici MT/BT, esempi applicativi con l'utilizzo del software - c/o Schneider Electric Online
24/05/2017	Il cablaggio in fibra ottica negli edifici residenziali (Schneider Electric Spa)
27/04/2017	Norma CEI 0-16: regole tecniche per la connessione di utenti MT alle reti delle imprese distributrici (Schneider Electric Spa via circonvallazione est 1, 24040 (BERGAMO) - c/o Schneider Electric - Online)
12/04/2017	CEI 64-8 - Parte 3 - Sezione 37: Ambienti residenziali - Prestazioni dell'impianto (Schneider Electric Spa via circonvallazione est 1, 24040 (BERGAMO) - c/o Schneider Electric - Online)
08/02/2017	Medicale, Industriale, Data Center: la disponibilità di alimentazione attraverso soluzioni dedicate in diversi mercati (CEI Comitato elettrotecnico Italiano VIA AGNELLI 33 - c/o
26/11/2015	L'evoluzione della regola dell'arte UNI 9795 1991/2015 (Collegio di LIVORNO Via dell'Artigianato, 57121 53-55, 57121 - c/o Collegio Periti di Livorno)
09/04/2015	TuttoNormel Pisa (Collegio di LIVORNO Via Matteotti 1 - c/o Palazzo Congressi)
17/03/2015	BTicino: Efficienza energetica e distribuzione (Collegio di PISA Grand Hotel Continental - Tirrenia)
30/10/2014	Conn.ne Produtt. rete elettrica ENEL (Collegio di LIVORNO Via dell'Artigianato, 57121)

11/06-22/10/2012	Formazione obbligatoria per coordinatore per la progettazione e per coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili”D.Lgs 81/08”
15-18/03/2006	I Sistemi Fotovoltaici “Progettazione tecnico-architettonica”
14/09/2005	Impianti elettrici “La Direttiva ATEX 94/9CE”
18/02/2005	Impianti elettrici “Studio e progettazione di una cabina di trasformazione MT/BT (DK5600)”
19/11/2004	Prevenzione Incendi “La prevenzioni incendi nella scuola pubblica e privata”

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Livello europeo

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B 1	Utente autonomo	B 1	Utente autonomo	B 1	Utente autonomo	B 1	Utente autonomo	B 1	Utente autonomo

Capacità e competenze organizzative

Capacità di lavorare in gruppo con i colleghi all'interno dello studio tecnico e di relazionare all'interno di gruppi di lavoro tra professionisti collaboratori
Capacità di coordinare l'attività di progettazione ed amministrazione all'interno dello studio tecnico

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza approfondita della maggior parte di Leggi e Normative inerenti l'impiantistica elettrica.
Buone capacità di utilizzo del computer in particolare in ambiente Windows con programmi applicati come excel, word, outlook e autocad.
Buone capacità e conoscenza della navigazione in internet.
Conoscenza approfondita di software come tsystem, primus ed altri specifici per la progettazione impiantistica.
Utilizzo professionale di strumentazione per la rilevazione di parametri relativi agli impianti elettrici.

Altre esperienze

Docente per una durata complessiva di 90 ore nella materia di impianti elettrici presso un'agenzia formativa della zona.

Patente

Patente di guida mod. B, Auto propria.

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base alla legge 675/96 ed al d.lgs. 196/03

Li, 19/03/2018