

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
e-mail
Nazionalità
Data di nascita

FORNAIA MARTINA
VIA DEL CONVENTO N. 49/A, 90011, BAGHERIA (PA), ITALIA
328-6047629

martifornaia@gmail.com

Italiana
03 NOVEMBRE 1992

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2014 – 2017
Università degli Studi di Palermo.

Sistemi elettrici per l'energia – Centrali elettriche – Controlli automatici – Convertitori ed azionamenti elettrici – Strumentazione misure e collaudi – Elettronica – Componenti e sistemi elettronici di potenza – Modellistica e compatibilità elettromagnetica – Tecnica della Sicurezza elettrica.

Tesi di laurea svolta in materia di Impianti Elettrici avente per argomento: *Studio della fattibilità tecnica ed economica per l'ottimizzazione delle forniture di energia elettrica del Campus Universitario di Palermo.*

Laurea magistrale in Ingegneria Elettrica.
Votazione finale 110/110 e Lode.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2011 – 2014
Università degli Studi di Palermo

Sistemi di distribuzione dell'energia elettrica – Macchine elettriche – Macchine (termiche) – Componenti e sistemi elettro-energetici – Strumentazione misure elettriche – Scienza delle Costruzioni – Fisica Tecnica – Sicurezza e analisi di rischio.

Tesi di laurea svolta in materia di inquinamento elettromagnetico con effetti nocivi sulla salute delle persone, avente per argomento: *Valutazione dell'impatto ambientale di linee elettriche di energia (in A.T.).*

Laurea in Ingegneria dell'Energia.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità

2006-2011
Liceo Scientifico Statale G. d'Alessandro di Bagheria.

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione

Pagina 2 - Curriculum vitae di
Fornaia Martina

Diploma di Maturità Scientifica.

2015

Comune di Bagheria (PA).

Tirocinio formativo universitario svolto presso gli uffici tecnici del comune di Bagheria avente come argomento lo studio degli aspetti tecnici ed economici relativi alla realizzazione di un impianto fotovoltaico (potenzialità 20KW) installato nella scuola media Carducci di Bagheria, destinato alla produzione di energia elettrica ricavata da fonte rinnovabile (solare).

2015

Università degli studi di Palermo.

Seminario sugli "strumenti finanziari, incentivi e agevolazioni nell'ambito delle fonti rinnovabili e della cogenerazione" tenuto presso l'Università degli studi di Palermo dall'Ing. Emanuele Carrea (ex dirigente IRFIS di Palermo).

2015

ENEL Distribuzione di Palermo.

Seminario sul "mercato dell'energia elettrica" tenuto presso l'Università degli studi di Palermo dall'Ing. Giacomo Trupia di ENEL Distribuzione di Palermo.

2015

Schneiderelectric S.p.A.

Seminario sull'evoluzione della normativa per i quadri elettrici in bassa tensione CEI EN 61439-1 e 2 (2ª edizione):

- aggiornamento tecnico sulle basi ed i principi per le prescrizioni funzionali e di prova delle varie tipologie di quadri elettrici di bassa tensione, finalizzati alla verifica di conformità dei quadri elettrici di bassa tensione;
- anticipazione sui lavori in corso in campo nazionale ed internazionale con impatto sulle norme relative ai quadri elettrici in bassa tensione.

2014

Schneiderelectric S.p.A.

Seminario sulla evoluzione della norma CEI EN62271-200 dalla prima alla seconda edizione:

- classificazione LSC (perdita di continuità di servizio) e IAC (classificazione arco interno);evoluzione della comunicazione su diversi livelli da una soluzione per "non esperti" fino alle soluzioni per Smart Grid. - Protocollo IEC61850 l'evoluzione delle reti e del concetto di integrazione tra i dispositivi intelligenti (IED);
- aumento della sicurezza per gli operatori con le nuove prestazioni della "protezione arco interno".

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, Letteratura, Pittura, etc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

2014

Shneiderelectric S.p.A.

Seminario sulla evoluzione degli impianti di illuminazione di Emergenza, sistemi a supervisione centralizzata orientati alle reti LAN, Internet, LON, GSM:

- utilizzo della tecnologia LED nell'illuminazione d'emergenza, con spunti tecnici e novità di prodotto;
- aggiornamenti sulla progettazione e sulla realizzazione di Impianti di illuminazione di emergenza ad alimentazione centralizzata (UPS Soccorritori) e con diagnosi centralizzata (centraline e reti);

presentazione di una panoramica aggiornata degli aspetti tecnico-normativi e dei principali elementi che caratterizzano i sistemi ad alimentazione centralizzata, i sistemi con diagnosi centralizzata e la supervisione su reti LAN, Internet, LON, GSM.

ITALIANA.

INGLESE.

Buono.

Buono.

Buono.

Iniziativa – Creatività – Motivazione – Flessibilità.

Buone capacità relazionali acquisite e perfezionate nei processi formativi grazie alla partecipazione nei gruppi di studio e stages educativi.

Predisposizione al lavoro di gruppo e attitudine al *problem solving*.

In precedenza, corsi di ballo di coppia (livello agonistico) e balli di gruppo (livello amatoriale).

Particolare interesse per l'ascolto di musica di vario genere; per la pratica di chitarra classica (livello amatoriale); per la lettura di libri di diverso genere (narrativa, saggistica) e per la pratica di taglio e cucito (livello amatoriale).

Buona conoscenza di:

- applicativi Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access, Explorer, Outlook);
- applicativi software di grafica (Autocad);
- applicativi software di calcolo matematico (Matlab).

Possesso delle patente di guida per automezzi di categoria B.

La sottoscritta dichiara che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizza il trattamento dei propri dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

In fede

Bagheria, 09/09/2017

(Martina Fornaia)