

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà
ai sensi del D.P.R. 445/28.12.200.

Io sottoscritto Maurizio Musiano consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria responsabilità dichiara il proprio seguente curriculum vitae.
Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000.

Maurizio Musiano

Dati sensibili

● ESPERIENZA LAVORATIVA

07/03/2019 – 09/08/2019 – Rovereto, Italia

IMPIEGATO STUDIO PROFESSIONALE – Studio tecnico per. ind. Cesare de Oliva

- Mansioni svolte relative alla qualifica 4[^] Livello prevista dal CCNL Studi professionali.
- Disegnatore impianti elettrici.
- Collaborazione nella progettazione di capannone di Logistica in Castel San Pietro (BO), per Arcese immobiliare s.r.l., depositi, uffici, e zone di ricarica muletti "Atex".
- Collaborazione nella progettazione di capannone ad uso deposito.
- Collaborazione nella progettazione di impianto di illuminazione pubblica, via G. Verdi e Via delle Lavine nel comune di Nogaredo (TN).
- Utilizzo di software professionale della Electrographics: iDea, CADelet, Ampere.

Attività professionali, scientifiche e tecniche Via Leonardo Da Vinci, n. 44, 38068, Rovereto (TN), Italia

23/01/2019 – 22/02/2019 – Rovereto, Italia

ELETTRICISTA – GO ENERGY SRL

- Manutenzione.
- Cablaggio quadri di automazione bordo macchina.

VIA PARTELI 19 38068 ROVERETO, 38068, Rovereto (TN), Italia

29/10/2018 – 23/11/2018 – Mori, Italia

ELETTRICISTA – VETTORI IMPIANTI ELETTRICI

- Realizzazione e posa in opera di impianti elettrici industriali e civili.
- Progettazione e cablatura quadri di automazione industriale.
- Realizzazione e posa in opera di impianti tecnologici.
- Manutenzione.

Via Terranera n.77, 38065, MORI (TN), Italia

01/10/2018 – 12/10/2018 – Aldeno, Italia

ELETTRICISTA – CE.MA IMPIANTI S.A.S

- Realizzazione e posa in opera di impianti elettrici e tecnologici. Via Verdi n.61, 38068, Aldeno (TN), Italia

Maurizio Musiano

25/05/2017 – 01/09/2018 – Messina, Italia

E-PROJECT DI MUSIANO MAURIZIO – Titolare ditta individuale di impiantistica.

- Realizzazione impianti elettrici e elettronici.
- Realizzazione impianti tecnologici, quali reti domestiche e piccole reti industriali e commerciali.
- Realizzazione impianti tv - Sat.
- Realizzazione di impianti antintrusione e videosorveglianza.

Attività professionali, scientifiche e tecniche Via Santa Silvia n.37, 98124, Messina (ME), Italia

10/12/2014 – 30/06/2015 – Messina, Italia

ELETRICISTA – Systema s.r.l.s

- Realizzazione impianti elettrici.
- Realizzazione impianti tecnologici, quali reti domestiche e piccole reti industriali e commerciali.
- Realizzazione impianti tv - sat. Realizzazione impianti antintrusione e videosorveglianza.

Attività professionali, scientifiche e tecniche Via Bartolomeo da Neocastro, 98100, Messina (ME), Italia

01/01/2009 – 25/11/2014 – Messina, Italia

COLLABORATORE – Dott. Ing. Domenico, Fabio Musiano

- Affiancamento nella progettazione e realizzazione di impianti elettrici, elettronici e tecnologici.
- Assistenza nel completamento e nella consegna dei progetti.
- Utilizzo dei software professionali per la realizzazione di impianti.
- Assistenza ai clienti.
- Disegno impianti in cad.

Attività professionali, scientifiche e tecniche Via Bartolomeo da Neocastro, 98100, Messina (ME), Italia

22/09/2003 – 17/07/2004 – Messina, Italia

ARCHIVISTA – Comitato CRI di Messina

Centralista, archiviazione dati e corrispondenza. Ufficio protocollo.
Messina (ME), Italia

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

24/07/2020 – 24/07/2020 – Messina, Italia

ABILITAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE JUNIOR – Università degli studi di Messina

| voto: 45/50 www.unime.it

01/09/2009 – 25/03/2020 – Messina, Italia

DOTTORE IN INGEGNERIA ELETTRONICA – Università degli studi di Messina

Matematica e fisica, elettrotecnica e sistemi elettrici, elettronica, elettronica dei sistemi digitali, informatica, calcolatori e sistemi elettronici, analisi e metodi matematici per l'ingegneria, fondamenti di automatica, controlli automatici e teoria dei sistemi, struttura della materia, teoria dei segnali, elettronica di potenza, elettronica dei sistemi digitali, comunicazioni elettriche, dispositivi elettronici.

Campi di studio
◦ Ingegneria Elettronica

| Voto: 98/110 Titolo tesi : Sistemi di conversione dell'energia da fonti rinnovabili

Maurizio Musiano

Livello 6 EQF

01/09/1995 – 20/07/2000 – Via S. Agostino, Messina (ME), Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA – Liceo Scientifico G. Seguenza

Materie umanistiche e scientifiche: lingua e letteratura italiana, storia, geografia, filosofia, biologia, chimica, geografia astronomica, matematica e fisica.

Livello 4 EQF

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: A

Patente di guida: B

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Competenze organizzative

Capacità di lavorare in situazioni di stress, capacità di stare in gruppo, di operare in team con un buon senso dell'organizzazione.

Capacità, altresì, di mediazione e di leadership tutte, nell'insieme, acquisite nell'ambito di esperienze formative, personali e familiari

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.**

Competenze comunicative e interpersonali.

- Ottima padronanza dialettica e capacità di colloquiare con la clientela in maniera sicura ed affidabile.
- Disponibile e responsabile, capace all'ascolto e al rapporto con gli altri (capacità acquisite nell'ambito di esperienze formative e personali).

● **COMPETENZE PROFESSIONALI**

Competenze professionali

- Buone competenze tecniche e professionali nell'utilizzo di software come Orcad, Simulink e simili.
- Uso di strumenti di misura elettronici professionali, es. oscilloscopi digitali ed analogici, voltmetri, amperometri, misuratori di campi elettromagnetici.
- Ottime competenze tecniche e professionali nella progettazione e realizzazione di impianti elettrici e tecnologici.
- Esperienza nell'utilizzazione di diversi software CAD e nello sviluppare progetti relativi a schemi elettrici.
- Ottime competenze tecniche e professionali nell'uso dei più comuni strumenti da cantiere quali martelli demolitori e perforatore, flex, trapani.
- Ottime competenze tecniche, teoriche, nella realizzazione di impianti fotovoltaici. Ottimo utilizzo di software per la progettazione di impianti fotovoltaici, Solarius-PV della Acca software.

Flavio Fusco