

CURRICULUM VITAE

DI

GIUSEPPE ADAMO

Esperienza Lavorativa

Date	Dal 01/09/2011 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente tecnico perito elettrotecnico categoria C0, tempo pieno, 36 ore settimanali
Principali attività e responsabilità	Assistente al RUP
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Contratto a tempo indeterminato presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze
Tipo di attività o settore	Impianti elettrici, rivelazione fumi, trasmissione dati, impianti per la copertura indoor del segnale telefonico.
Date	Dal 07/01/2004 al 31/08/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista
Principali attività e responsabilità	Progettista impianti tecnologici, direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza in esecuzione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Autonomo
Tipo di attività o settore	Impianti elettrici, rivelazione fumi, trasmissione dati, pratiche INAIL/ex ISPESL per centrali termiche, coordinatore per la sicurezza in esecuzione, sicurezza nei luoghi di lavoro.
Date	Dal 13/11/2002 al 12/12/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Dipendente ufficio tecnico
Principali attività e responsabilità	Coordinamento tecnico degli installatori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Elettroclima S.n.c. di Garitta Salvatore & C
Tipo di attività o settore	Impianti elettrici, impianti di terra, rivelazione fumi e trasmissione dati.
Date	Dal 22/11/1999 al 21/11/2000
Lavoro o posizione ricoperti	Carabiniere Ausiliario
Principali attività e responsabilità	Carabiniere in forza alla stazione Carabinieri di Favignana
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero della difesa
Tipo di attività o settore	Sicurezza

Istruzione e formazione

Date	10/12/2009 al 30/03/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in Ingegneria energetica e nucleare

Principali tematiche/competenze professionali acquisite
Sviluppare soluzioni innovative nel campo energetico con particolare attenzione al nucleare, sia attraverso l'acquisizione delle competenze e degli strumenti conoscitivi per il calcolo, la progettazione e la gestione di componenti, impianti e sistemi per la generazione di energia, in modo da consentire una utilizzazione razionale dell'energia in tutte le sue forme nei settori industriale, civile, agricolo e dei trasporti.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale
LM 30 del D.M. 270/2004

Data
15/09/2006 al 17/11/2009

Titolo della qualifica rilasciata
Laurea in Ingegneria industriale

Principali tematiche/competenze professionali acquisite
Preparazione sia scientifica che tecnico-applicativa, con capacità generali per quanto riguarda gli aspetti produttivi, progettuali e energetici dei sistemi industriali.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale
L 9 del D.M. 270/2004

15/09/1989 al 04/07/1994

Titolo della qualifica rilasciata
Diploma di perito industriale capotecnico specializzazione elettrotecnica

Principali tematiche/competenze professionali acquisite
Preparazione tecnico-applicativa, con capacità generali per quanto riguarda gli aspetti progettuali di impianti elettrici.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale
Diploma scuola media superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua
Italiano

Altre lingue

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua Francese

Lingua Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
X	elementare	X	elementare	X	elementare	X	elementare	X	elementare
X	elementare	X	buono	X	elementare	X	elementare	X	Buono

Capacità e competenze Relazionali
Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con le imprese e tecnici svolte nelle diverse esperienze professionali citate.

Capacità e competenze organizzative
Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate, nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Capacità e competenze tecniche
Sono iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Firenze nella sezione A settore Industriale al n. 7283 con un'anzianità dal 08/11/2012;
Ho seguito il Corso di Formazione su "La sicurezza sul lavoro" D.L. vi 494/96 e 528/99 durata 120 ore svoltosi dal 3 giugno 2004 al 28 settembre 2004, organizzato dal Collegio dei Geometri della provincia di Trapani con un aggiornamento di 40 per coordinatore alla sicurezza D.lgs 81/08 fino al 04/12/2017; Aggiornamento 40 ore dell'iscrizione di cui alla legge ex 818 fino al 29 gennaio 2023, corso con verifica finale e conseguimento di 40 crediti formativi.

Capacità e competenze informatiche	Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo word, excel, Power Point che utilizzo quotidianamente. Sono anche in grado di utilizzare REVIT 2019, AutoCAD, DIALUX ed altri software per la progettazione di quadri elettrici come il TiSystem 7.0 e Daylight Visualizer per il calcolo della luce solare diurna. Inoltre uso Energy plus (SketchUp e Open studio) per la simulazione dinamica degli edifici.
Capacità e competenze artistiche	Mi piace la cura dei particolari, mi diletto con la macchina fotografica per passione e divertimento per cercare di comunicare sensazioni ed emozioni, per osservare con più attenzione, per fermare attimi irripetibili, per tentare illusoriamente di fermare il tempo.
Altre capacità e competenze	Iscritto negli elenchi di cui alla legge ex 818 al n. FI07283I00984
Patente	Automobilistica (patente B)
Ulteriori informazioni	
Allegati	

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale".

Data 10 giugno 2019

Firma autografa leggibile



A handwritten signature in black ink is written over a horizontal line. The signature is stylized and appears to be 'Luigi De'.