

Curriculum Vitae et Studiorum

SOLARINO LUIGI FRANCESCO

Informazioni personali

Cognome Nome	Solarino Luigi Francesco		
Indirizzo	settefarine, 102 93012 Gela		
Telefono	0933 92 51 18	Mobile:	348 29 73 747
E-mail	solarinoluigifrancesco@hotmail.it		
Cittadinanza	Italiana		
Luogo e data di nascita	Gela, 08/07/1982		

Occupazione desiderata Settore professionale

Ambito elettrico con particolare riferimento ai settori energetico, fonti rinnovabili, gestionale, sicurezza, impiantistico e progettuale.

Esperienza professionale

Data **DAL 24/01/2010 AL 05/03/2010**

Nome e indirizzo del datore di lavoro
STUDIO IUDICE SLR
Via Ruggero Settimo, 13 Gela(CL)

Tipo di azienda o settore
Società di ingegneria

Tipo di impiego
tirocinante

Principali mansioni e responsabilità
Progettazione di impianti fotovoltaici

Data **DAL 02/08/2007 AL 10/10/2007**

Nome e indirizzo del datore di lavoro
COMECF SLR
27032 Ferrera Erbognone (PV)

Tipo di azienda o settore
Impianti industriali

Tipo di impiego
operaio

Date **DAL 20/07/2004 AL 20/10/2004**

Nome e indirizzo del datore di lavoro	FINCMEC SPA Corso Trieste, 88 Novara
Tipo di azienda o settore	Impianti industriali
Tipo di impiego	operaio
Istruzione e formazione	
Data	2010 - 2015
Nome ente erogatore	Università degli Studi di Palermo, Scuola Politecnica (ex Facoltà di Ingegneria) Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore magistrale in Ingegneria Elettrica, votazione di 110/110
Titolo Tesi	Valutazione della esposizione umana ai campi elettromagnetici mediante il metodo del picco ponderato
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Impianti produzione energia elettrica – Calcolo numerico – Azionamenti per l'automazione e automazione di sistemi elettrici – Sicurezza elettrica – strumentazione misure e collaudi – Dispositivi elettronici – Materiali e modelli numerici per l'ingegneria elettrica – Azionamenti elettrici - Componenti e sistemi elettronici di potenza – Fisica tecnica ambientale – controlli automatici
Data	Dicembre 2014
Nome ente erogatore	Centro Studi ATHENA - Ente per la Formazione Professionale Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) Modulo "C"
Titolo della qualifica rilasciata	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Il ruolo dell'informazione e della formazione - Il sistema delle relazioni e della comunicazione - L'approccio alla prevenzione attraverso il d.lgs. 81/08 - L'organizzazione e sistemi di gestione - I rischi di natura ergonomica
Date (da – a)	Febbraio 2013
Nome ente erogatore	Università degli Studi di Palermo

Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere	
Date (da – a)	2002 – 2010	
Nome ente erogatore	Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica	
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Ingegneria Elettrica, votazione 102/110	
Titolo Tesi	Disposizioni riguardanti la sicurezza elettrica nei luoghi di lavoro	
Principali tematiche/competenze	Analisi matematica – Calcolo numerico e informatica – Chimica – Fisica – Fisica Tecnica – Fisica tecnica ambientale – Elettrotecnica – Macchine Elettriche – Elettronica di Potenza – Azionamenti Elettrici – Trazione elettrica - Sistemi elettrici – Sicurezza elettrica – Scienza delle costruzioni – Controlli automatici.	
Date (da – a)	1996 - 2001	
Nome ente erogatore	I.T.I.S. E. MORSELLI Gela	
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di perito industriale con specializzazione in elettrotecnica e automazione, votazione 85/100	
Principali tematiche/competenze	Analisi matematica – informatica – Chimica – Fisica – Elettrotecnica – Elettronica – Automazione	
Altro	<p>Ho altresì seguito i seguenti seminari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicurezza ed efficienza energetica di un impianto elettrico; • Fotovoltaico e progettazione elettrica; • Il mercato dell'energia elettrica. 	
Lingue		
Madrelingua	Italiano:	
Altre Lingue		
	Inglese:	
	Lettura:	A2
	Scrittura:	B1
	Espressione orale:	A2

Informatica	Conoscenze dei sistemi Microsoft, pacchetti Office; Conoscenze linguaggio MatLab; Conoscenza programmi CAD e dei programmi di calcolo elettrotecnico.
Patente	Patente di categoria B
Ulteriori informazioni	Obblighi di leva assolti secondo la legge. Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Il sottoscritto autorizza la pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Ateneo ai sensi della Legge 183/2010, del D.M.20 settembre 2011 e delle altre disposizioni collegate in materia.