

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PELLEGRINO ALESSANDRO
Indirizzo	Via Nina e Giuseppe Tondi, 10/b - 73010 - Zollino (LE)
Telefono	320-8781781
E-mail	sandro.pellegrino@gmail.com alessandro.pellegrino@ingpec.eu
C.Fiscale	PLL LSN 75E09 D862J
Nazionalità	italiana
Luogo e data di nascita	GALATINA (LE) - 09/05/1975
Professione	INGEGNERE
N. Iscrizione Ordine	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LECCE ISCRIZIONE N. 2787 (DAL15.01.2007)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | SETTEMBRE 2006 A OGGI |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Alessandro Pellegrino |
| • Tipo di azienda o settore | Sunergy s.a.s. – Produzione Moduli Fotovoltaici |
| • Tipo di impiego | Direttore Tecnico |
| • Ruolo lavorativo svolto | Progettazione di impianti fotovoltaici
Disegno e progettazione di moduli fotovoltaici in silicio policristallino e monocristallino
Progettista di moduli fotovoltaico in silicio policristallino e monocristallino |
| • Principali mansioni e responsabilità | - Legale rappresentante
- Progettista di moduli fotovoltaici in silicio policristallino e monocristallino, realizzazione di moduli fotovoltaici customizzati
- Progettista e direttore dei lavori per installazione di impianti fotovoltaici domestici e industriali di taglia 3-50kW |
-
- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | SETTEMBRE 2007 A OGGI |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Alessandro Pellegrino |
| • Tipo di azienda o settore | Libero Professionista |
| • Tipo di impiego | Progettista |
| • Ruolo lavorativo svolto | Progettazione Tecnico in edilizia privata civile e industriale |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione impianto elettrico
Dimensionamento impianto termico
Calcolo delle dispersioni degli edifici
Dimensionamento rete gas |

• Date (da – a)	DA APRILE 2010 AL 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alessandro Pellegrino
• Tipo di azienda o settore	Libero Professionista
• Tipo di impiego	Assistente Plant Manager
• Ruolo lavorativo svolto	Verifiche e monitoraggio Parchi fotovoltaici Novenergia Italia Consulenza tecnica e verifiche di manutenzione e funzionamento dei seguenti parchi fotovoltaici <ul style="list-style-type: none"> - Parco Fotovoltaico 5 MW – Soleto Città del sole srl - Parco Fotovoltaico 5 MW – Solenergy Soleto - Parco Fotovoltaico 5 MW – Solenergy Martano - Parco Fotovoltaico 1 MW – Carpignano Città del sole srl - Parco Fotovoltaico 1 MW – Carpignano 1 Città del sole srl - Parco Fotovoltaico 1 MW – Solar Barocco - Parco Fotovoltaico 1 MW – Carpignano Quercia
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	SETTEMBRE 2007 A DICEMBRE 2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Alessandro Pellegrino
• Tipo di azienda o settore	Libero Professionista
• Tipo di impiego	Progettista e componente Ufficio Direzione Lavori
• Ruolo lavorativo svolto	Progettazione e Direzione Lavori per parco fotovoltaico Progettista e componente Uff. Direzione dei lavori relativamente ai seguenti parchi fotovoltaici: <ul style="list-style-type: none"> - Parco Fotovoltaico 1 MW – Carpignano Città del sole srl - Parco Fotovoltaico 1 MW – Carpignano 1 Città del sole srl - Parco Fotovoltaico 1 MW – Sternatia Città del Sole - Parco Fotovoltaico 1 MW – Grecia Solar - Parco Fotovoltaico 1 MW – Solar Barocco - Parco Fotovoltaico 1 MW – Carpignano LaQuercia - Parco Fotovoltaico 5 MW – Soleto Città del sole srl
• Principali mansioni e responsabilità	
• Date (da – a)	GENNAIO – MAGGIO 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.I.S.S. Egidio Lanoce Maglie
• Tipo di azienda o settore	Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
• Tipo di impiego	Esperto esterno
• Ruolo lavorativo svolto	Docente corso PON su “Energie rinnovabili per uno sviluppo ecosostenibile” [50 ore]
• Principali mansioni	Docente in aula
• Date (da – a)	GENNAIO 2011– MAGGIO 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.I.S.S. Egidio Lanoce Maglie
• Tipo di azienda o settore	Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
• Tipo di impiego	Esperto esterno
• Ruolo lavorativo svolto	Moduli Terza Area <ol style="list-style-type: none"> 1. Anno 2014: Impianti fotovoltaici in ambito industriale - 25 ore 2. Anno 2014: Sicurezza negli autoveicoli - 20 ore -

3. Anno 2013: Sicurezza sui luoghi di lavoro - 15 ore
4. Anno 2013: Progettaz. impianti elettrici con disegno CAD - 30 ore
5. Anno 2013: Biomasse come combustibile - 15 ore
6. Anno 2013: Impianti fotovoltaici - 25 ore
7. Anno 2013: Biomasse - 15 ore

• Principali mansioni Docente in aula

• Date (da – a) NOVEMBRE 2011 – DICEMBRE 2011

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo "G. Pascoli"- Tricase
 • Tipo di azienda o settore Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
 • Tipo di impiego Esperto esterno

• Ruolo lavorativo svolto Docente corso PON "Trasformiamo l'energia" su fonti rinnovabili di energia [30 ore]

• Principali mansioni e responsabilità Docente in aula

• Date (da – a) FEBBRAIO 2011 – MARZO 2011

• Nome e indirizzo del datore di lavoro I.I.S.S. Egidio Lanoce Maglie
 • Tipo di azienda o settore Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
 • Tipo di impiego Esperto esterno

• Ruolo lavorativo svolto - Docente corso PON su "Impianti solari e fotovoltaici" [30 ore]
 - Docente corso PON su "Energie rinnovabili per uno sviluppo ecosostenibile" [25 ore]

• Principali mansioni e responsabilità Docente in aula

• Date (da – a) MAGGIO 2009 A NOVEMBRE 2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Alessandro Pellegrino
 • Tipo di azienda o settore *CEF di Frilli Mauro (scuole di formazione e addestramento professionale)*
 • Tipo di impiego Formatore

• Ruolo lavorativo svolto Docente corso di formazione su "Sistemi e impianti per le energie rinnovabili" [40 ore]

• Principali mansioni e responsabilità Docente in aula

• Date (da – a) LUGLIO 2008 A LUGLIO 2010

• Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Zollino
 • Tipo di azienda o settore Ente Locale
 • Tipo di impiego Incarico Professionale

• Ruolo lavorativo svolto Progettista-Direttore Lavori

• Principali mansioni e responsabilità Progetto per *Adeguamento e messa in sicurezza Scuola Elementare - Zollino*
 Ristrutturazione edilizia - impiantistica

• Date (da – a)	LUGLIO 2007 AD GIUGNO 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Zollino
• Tipo di azienda o settore	Ente Locale
• Tipo di impiego	Incarico Professionale
• Ruolo lavorativo svolto	Progettista-Direttore Lavori
• Principali mansioni e responsabilità	Progetto per la <i>Ristrutturazione e messa a norma del Centro diurno per Anziani "N e G. Tondi"</i> - Ristrutturazione edilizia - impiantistica

• Date (da – a)	OTTOBRE 2007
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cooperativa Salenform
• Tipo di azienda o settore	Formazione Professionali
• Tipo di impiego	Prestazione d'opera
• Ruolo lavorativo svolto	Docente per il corso di formazione dei tecnici comunali (ATO LE2 e ATO LE3)
• Principali mansioni e responsabilità	Docenza modulo didattico: <i>Piano Regionale di gestione dei rifiuti (3x15 ore)</i>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Maggio - Giugno 2019
• Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Lecce
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Aggiornamento Impianti Elettrici 64-8 (40 ore)
• Titolo di studio e/o qualifica conseguita	Esame e attestato di profitto

• Date (da – a)	Maggio - Giugno 2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Brindisi
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso Di Aggiornamento per Coordinatori per la Sicurezza in fase di Progettazione/esecuzione (40 ore)
• Titolo di studio e/o qualifica conseguita	Esame e attestato di profitto

• Date (da – a)	Giugno - Settembre 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Lecce
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso Base Di Specializzazione In Prevenzione Incendi (120 ore)
• Titolo di studio e/o qualifica conseguita	Esame e attestato di profitto

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Giugno 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione 	Ordine degli ingegneri della Provincia di Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso Operatore Termigrafico Certificato Rina - Iso 9712 - (I1+I2) (48 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio e/o qualifica conseguita 	Esame e attestato di profitto RINA
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione 	Ordine degli ingegneri della Provincia di Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso Per Certificatori Della Sostenibilita' Ambientale Degli Edifici (20 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio e/o qualifica conseguita 	Esame e attestato di profitto
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Gennaio - Febbraio 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione 	Ordine degli ingegneri della Provincia di Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di Aggiornamento Legge 81/08 - Sicurezza sui cantieri (40 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio e/o qualifica conseguita 	Esame e attestato di profitto
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Aprile – Maggio 2012
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione 	Centro Ricerche Enea - Casaccia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<i>Corso di formazione progettazione impianti fotovoltaici (30 ore)</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio e/o qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Maggio - Luglio 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione 	Ordine degli ingegneri della Provincia di Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<i>Corso di formazione impianti di climatizzazione (30 ore)</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio e/o qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Maggio - Giugno 2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione 	Università degli studi di Lecce - Servizio Prevenzione e Protezione
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<i>Corso di formazione per la valutazione dei campi elettromagnetici (20 ore)</i>

<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio e/o qualifica conseguita 	Attestato di profitto (Votazione 20/20)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Gennaio - Giugno 2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione 	AIDI - Associazione Italiana di Illuminotecnica Università del Salento - Regione Puglia
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Master in <i>Progettazione e misure dell'illuminazione artificiale</i> (48 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio e/o qualifica conseguita 	Attestato di profitto (Votazione 28/30) con abilitazione alla progettazione secondo la legge regionale n. 15 del 2005
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Gennaio - Giugno 2007
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione 	Ordine degli Ingegneri Provincia di Lecce
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso Legge 494 Sicurezza sui luoghi di lavoro (100 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio e/o qualifica conseguita 	Esame e Abilitazione professionale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione 	Centro Ricerche Helios Technologies (PD)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di perfezionamento sulla progettazione di impianti fotovoltaici
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio e/o qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Aprile 2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione 	Centro Ricerche ENEA (Portici)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<i>Corso di progettazione di impianti fotovoltaici</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio e/o qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Marzo 2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione 	Politecnico di Milano
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Elettronica analogica e digitale
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo di studio e/o qualifica conseguita 	Esame di Stato per l'abilitazione per l'iscrizione agli albi professionali (Votazione 98/100)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2004
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione 	Politecnico di Milano

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Titolo di studio e/o qualifica conseguita 	<p>Elettronica analogica, elettronica digitale, elettronica di potenza, optoelettronica</p> <p>Laurea in Ingegneria Elettronica indirizzo "Sistemi e segnali elettronici" (Votazione 81/100)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Gennaio 2003- Luglio 2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Titolo di studio e/o qualifica conseguita 	<p>S.T. Microelectronics - Agrate Brianza (MILANO)</p> <p>Progettazione elettronica analogica integrata. Titolo tesi: "Progettazione di un ADC SAR 12 bit con autocalibrazione in tecnol. C-MOS 0,13 μm"</p> <p>Stage di laurea</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Febbraio 2001-Luglio 2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Titolo di studio e/o qualifica conseguita 	<p>Poliedra – Centro di conoscenza e formazione del Politecnico di Milano</p> <p>Ricerca operativa, percorsi ottimi, algoritmi di matching. Ottimizzazione degli algoritmi di ricerca dei percorsi ottimi e il matching degli utenti del software "Carpool 1.5"</p> <p>Stage: "Algoritmi e modelli matematici per il carpool"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Luglio 1994</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione e/o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Titolo di studio e/o qualifica conseguita 	<p>Liceo Sperimentale Scientifico "F Capace" - Maglie</p> <p>....</p> <p>Maturità scientifica</p>

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

	Inglese	
• Capacità di lettura	Buono	
• Capacità di scrittura	Discreto	
• Capacità di espressione orale	Discreto	
	Francese	(Certificazione CELF, anno 2001)
• Capacità di lettura	Buono	
• Capacità di scrittura	Buono	
• Capacità di espressione orale	Discreto	

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, ecc.

Conoscenze Informatiche Specifiche

Autocad (CAD 2d e 3d)
MasterClima (Calcolo dispersioni)

ACCA Termus (Calcolo Dispersioni)
TiSystem (Dimensionamento Quadri Elettrici)
PVsyst 4.0 (simulatore per impianti fotovoltaici)
ACCA Certus (Elaborazione POS PSC Gestione sicurezza)
ACCA Mantus (Elaborazione Piani di Manutenzione)
ACCA Primus (Computo Metrico)
Simulatore circuitale Pspice;

Conoscenze Informatiche Generali:

Ottima conoscenza dei Sistemi Operativi Windows;
Ottima conoscenza di Word, Power Point, Excel, Access;
Buona conoscenza, Matlab e Photoshop

Utilizzo di Attrezzature Specifiche:

HT Solar 300 – Collaudo impianti fotovoltaici
Tritec TRI-KA – Tracciatura curva caratteristica moduli fotovoltaici

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Maturate in situazioni lavorative nelle quali la comunicazione e il lavoro di equipe sono fondamentali.

Buona capacità di comunicazione e di relazione.
Dinamismo e facilità nei rapporti interpersonali e nel lavoro di gruppo

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, ecc.

Buone capacità organizzative e di coordinamento di persone sviluppate in ambito lavorativo

ALTRE CAPACITÀ E

COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

-

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

Il sottoscritto PELLEGRINO ALESSANDRO, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n.445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n° 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum vitae sono vere.

Zollino, 01.07.2024

FIRMA
Alessandro PELLEGRINO



Il sottoscritto PELLEGRINO ALESSANDRO, acquisite le informazioni fornite dal titolare del trattamento ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. n. 196/2003, e consapevole, in particolare, che il trattamento riguarderà sia i dati personali che i dati "sensibili" di cui all'art. 4 comma 1 lett. d), nonché art. 26 del D.lg. 196/2003, presta il suo consenso al trattamento dei dati personali necessari al perseguimento dei fini esplicitamente indicati nella suddetta informativa.

Zollino, 01.07.2024

FIRMA
Alessandro PELLEGRINO

