

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI  
PERSONALI**

Nome	<b>Ing. ANTONIO CONGEDO</b> <b>Esperto in gestione dell'energia (EGE kiwa Reg. Numero EGE_0204)</b>
Indirizzo	<b>VIA FORESTA 10, 73040, ARADEO (LE)</b>
Ufficio	<b>VIA P. UMBERTO 10, 73040, ARADEO (LE)</b>
Telefono	<b>340 6775130</b>
Fax	<b>0836 210368</b>
E-mail	<b>congedo.antonio@gmail.com</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21/11/1982

**ESPERIENZE  
LAVORATIVE**

- |   |   |
|---|---|
| • Date (da – a)                         | Gennaio 2022 – Agosto 2022  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Vari  |
| • Tipo di impiego                       | Progettista e direttore dei lavori  |
| Principali mansioni e responsabilità    | Redazione n. 40 progetti impianti fotovoltaici a servizio di utenze domestiche e industriali, compresa la gestione delle pratiche amministrative presso gli enti di competenza (Comune, ASI, Agenzia delle Dogane), nonché delle pratiche necessarie ai fini della connessione alla rete di distribuzione (E-Distribuzione) e per la stipula delle convenzioni con il GSE (scambio sul posto, ritiro dedicato, ecc.)  |
| • Date (da – a)                         | Gennaio 2022 – Luglio 2022  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | OMNI Tecnologie e Servizi srl   |
| • Tipo di impiego                       | Progettista   |
| Principali mansioni e responsabilità    | Redazione proposta progettuale relativa alle modifiche ed innovazioni rispetto alla concessione esistente secondo d.lgs. 50/2016 art. 175 - concessione per ammodernamento, adeguamento alle norme di sicurezza ed al risparmio energetico, manutenzione e gestione degli impianti di pubblica illuminazione, con finanziamento di capitali privati, ex artt.37-bis e segg. della legge n.109/1994 e s.m.i.; proposte redatte per i comuni di Alessano, Martano e Otranto |

- Date (da – a) Gennaio 2020 – Settembre 2022
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro OMNI Tecnologie e Servizi srl
  - Tipo di impiego Progettista e direttore dei lavori
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per lavori di efficientamento energetico degli impianti di Pubblica Illuminazione relativamente ai comuni di Neviano, Miggiano, Collepasso e Tuglie.
- 
- Date (da – a) Gennaio 2020 – Dicembre 2021
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro AP System srl
  - Tipo di impiego Progettista
  - Principali mansioni e responsabilità Redazione planimetrie as built relative alle costruzioni navali C6288, C6287, C6273
- 
- Date (da – a) Aprile – Dicembre 2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro AP System srl
  - Tipo di impiego Progettista
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione e disbrigo pratiche Enel e GSE relative all'impianto fotovoltaico con sistema di accumulo MINET ANNELIES KARIN (potenza nominale 14,49 kWp e accumulo da 9,8 kWh)
- 
- Date (da – a) Gennaio 2018 – Maggio 2022
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro FGR Energy srl
  - Tipo di impiego EGE
  - Principali mansioni e responsabilità Redazione diagnosi energetiche relative a interventi e consumi elettrici sugli impianti di Pubblica Illuminazione in gestione al committente (anno 2017), relative ai comuni di Cisternino, Miggiano e Neviano
- 
- Date (da – a) Gennaio 2018 – Maggio 2022
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Omni Tecnologie e Servizi srl
  - Tipo di impiego EGE
  - Principali mansioni e responsabilità Redazione diagnosi energetiche annuali relative a interventi e consumi elettrici sugli impianti di Pubblica Illuminazione in gestione al committente (anno 2017), relative ai comuni di Collepasso, Martano, Otranto, Parabita, Scorrano, Taurisano, Tuglie, Aradeo, Taviano
- 
- Date (da – a) Gennaio – Dicembre 2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Omni Tecnologie e Servizi srl
  - Tipo di impiego Progettista
  - Principali mansioni e responsabilità Redazione proposta progettuale per la partecipazione a gara pubblica relativa alla riqualificazione energetica di impianti di pubblica illuminazione, in Project Financing ai sensi dell'art.183 dell'art.183 del decreto legislativo 18/04/2016 n.50 .
- Proposte redatte per i comuni di Alliste (LE), Maruggio (TA), Montesano Salentino (LE) e Poggiardo (LE)

- Date (da – a) Gennaio – Dicembre 2018
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Omni Tecnologie e Servizi srl
  - Tipo di impiego Progettista
  - Principali mansioni e responsabilità Redazione proposta progettuale relativa alle modifiche ed innovazioni rispetto alla concessione esistente secondo d.lgs. 50/2016 art. 175 - concessione per ammodernamento, adeguamento alle norme di sicurezza ed al risparmio energetico, manutenzione e gestione degli impianti di pubblica illuminazione, con finanziamento di capitali privati, ex artt.37-bis e segg. della legge n.109/1994 e s.m.i.; proposte redatte per i comuni di Collepasso, Martignano, Otranto e Scorrano
- 
- Date (da – a) Da Novembre 2017
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro FGR Energy srl
  - Tipo di impiego Incarico di direttore dei lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione
  - Principali mansioni e responsabilità Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dell'opera per i lavori di efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione del comune di Neviano (LE) attraverso la riconversione alla tecnologia LED
- 
- Date (da – a) Da Gennaio 2016 a Settembre 2017
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro FGR Energy srl
  - Tipo di impiego Attività di redazione proposte di efficientamento energetico degli impianti di Pubblica Illuminazione
  - Principali mansioni e responsabilità Redazione n.1 progetti preliminari per l'efficientamento energetico degli impianti di Pubblica Illuminazione esistenti relativi a Comuni della Provincia di Lecce attraverso la riconversione alla tecnologia LED
- 
- Date (da – a) Da Gennaio 2017 a Settembre 2017
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro FGR Energy srl
  - Tipo di impiego Progettazione esecutiva degli impianti di Pubblica Illuminazione
  - Principali mansioni e responsabilità Redazione di progetto esecutivo per l'efficientamento energetico degli impianti di Pubblica Illuminazione esistenti relativi ai Comuni di Neviano (LE) e Miggiano (LE) attraverso la riconversione alla tecnologia LED
- 
- Date (da – a) Da Agosto 2016 a Marzo 2017
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Aradeo (LE)
  - Tipo di impiego Lavori di efficientamento energetico edificio scolastico via Sereni, Aradeo (LE)
  - Principali mansioni e responsabilità Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dell'opera
- 
- Date (da – a) Da Gennaio 2016 a Dicembre 2016
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Alba Italia srl
  - Tipo di impiego Progettazione impianti tecnologici
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare ed esecutiva impianti tecnologici relativi a nuove realizzazioni o ristrutturazioni di filiali destinate a istituti bancari quali Banca Monte dei Paschi di Siena e Banca Intesa San Paolo
- 
- Date (da – a) Da Luglio 2015 a Giugno 2016
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Vari
  - Tipo di impiego Progettazione impianti solari termici
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare ed esecutiva impianti solari termici, acquisizione titolo autorizzativo alla realizzazione degli stessi e redazione pratiche per l'ottenimento degli incentivi statali relativi al Conto Termico

- Date (da – a) Da Gennaio 2014 a Dicembre 2016
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro FAN Tecnology srl
  - Tipo di impiego Attività di redazione proposte di efficientamento energetico degli impianti di Pubblica Illuminazione
  - Principali mansioni e responsabilità Redazione n.8 progetti preliminari per l'efficientamento energetico degli impianti di Pubblica Illuminazione esistenti relativi a Comuni della Provincia di Lecce attraverso la riconversione alla tecnologia LED
- 
- Date (da – a) Da Gennaio 2015 a Luglio 2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro RSSA Dott. Apollonio Giuseppe srl (progetto cofinanziato con la Regione Puglia)
  - Tipo di impiego Attività di progettazione impianti elettrici e speciali, progetto cabina di connessione MT/BT e disbrigo pratiche per l'allaccio della nuova fornitura, progettazione impianto fotovoltaico da 100kWp e disbrigo pratiche di allaccio alla rete ENEL
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione Preliminare ed Esecutiva impianti elettrici e speciali, cabina di connessione ed impianto fotovoltaico a servizio di una struttura Residenziale Socio Sanitaria Assistenziale di nuova realizzazione con 120 posti letto cofinanziata dalla Regione Puglia
- 
- Date (da – a) Da Maggio 2015 a Luglio 2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro S.T.P. Spa
  - Tipo di impiego Attività di direzione lavori
  - Principali mansioni e responsabilità Direttore dei lavori per lavori di realizzazione di impianto fotovoltaico avente potenza pari a 90 kWp su edificio sede della Società Trasporti Pubblici Spa (società a partecipazione statale), assegnati con gara pubblica
- 
- Date (da – a) Da Gennaio 2015 a Marzo 2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Estetico Kiara di Chiara D'Alessandro
  - Tipo di impiego Attività di progettazione esecutiva impianto elettrico
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva impianto elettrico centro estetico
- 
- Date (da – a) Da Gennaio 2014 a Luglio 2014
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Tuttospine srl
  - Tipo di impiego Attività di progettazione e direzione lavori
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione e direzione lavori per opere di realizzazione di impianto fotovoltaico da 37kWp su piscina coperta, nonché allaccio della stessa e disbrigo pratiche per l'ottenimento degli incentivi
- 
- Date (da – a) Da Gennaio 2013 a Dicembre 2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Vari
  - Tipo di impiego Attività di progettazione offerte gare pubbliche
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione Preliminare delle offerte migliorative relative a gare di efficientamento energetico di Edifici Comunali e impianti di Pubblica Illuminazione indette da Amministrazioni Comunali della Regione Puglia (circa n. 30 Gare) con aggiudicazione definitiva di n.1 gara per la gestione dell'impianto di Pubblica Illuminazione e n.1 gara per l'efficientamento energetico di un complesso scolastico
- 
- Date (da – a) Da Maggio 2014 a Agosto 2014
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Minermix s.r.l.
  - Tipo di impiego Attività di progettazione, direzione lavori e responsabile dei lavori
  - Principali mansioni e responsabilità Per lavori di sostituzione coperture esistenti con nuova lamiera grecata coibentata preverniciata per l'eliminazione delle infiltrazioni e la rimozione delle coperture in cemento-amianto (Progetto finanziato con INAIL per il miglioramento delle condizioni di lavoro)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da Gennaio 2013 a Settembre 2017 Tribunale civile di Lecce</p> <p>Attività di Consulente Tecnico del Giudice Attività di Consulente Tecnico d'Ufficio in n.9 cause del Tribunale Civile di Lecce</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2013 Pepe Tiziana Surano (LE)</p> <p>Attività di progettazione impianti elettrico e fotovoltaico oleificio (<u>Progetto finanziato dalla Regione Puglia</u>) Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva impianti elettrico e fotovoltaico, direzione lavori su opere di fondazione (<u>Progetto finanziato dalla Regione Puglia</u>)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2013 New Energy srl Sede legale – Soleto (LE)</p> <p>Attività di progettazione preliminare e direzione lavori ampliamento impianto di pubblica illuminazione a Parabita (LE) Progettazione Preliminare e direzione lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2013 Azienda Agrituristica Masseria Spallaccia s.s.a. Via Lecce km.1 – Galatina (LE)</p> <p>Attività di progettazione impianto elettrico Sala Mungitura e Stalla Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Giugno 2013 Guido Raffaele Via Montegrappa 126/b – Galatina (LE)</p> <p>Attività di progettazione impianto solare termico Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e direzione lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Giugno 2013 Magichs di Gravalotti Maurizio &amp; C. s.a.s. Sede legale via Comunità Europea 1 – Cavallino (LE)</p> <p>Attività di progettazione impianto elettrico Centro Medico-Estetico Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Aprile 2013 Technolights srl Sede legale Via IV Novembre 101 – Soleto (LE)</p> <p>Attività di progettazione impianto elettrico Progettazione Preliminare impianto elettrico capannone uso uffici e magazzino a Soleto (LE)</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da Gennaio 2012 a Dicembre 2012</p> <p>Vari</p> <p>Attività di verifica</p> <p>Verifica con cassetta di prova relè su sistemi di interfaccia per impianti fotovoltaici</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da Gennaio 2011 a Dicembre 2012</p> <p>La Nuova Sansone</p> <p>Sede legale via Adriatica km.3 – Lecce (LE)</p> <p>Attività di verifica e collaudo prestazionale</p> <p>Verifica e collaudo su impianto fotovoltaico su capannone La Nuova Sansone srl</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Gennaio 2013</p> <p>Ing. Alessandro Zilio</p> <p>Sede legale via Silvio Geuna 9 – Chieri (TO)</p> <p>Attività di verifica</p> <p>Verifica su impianto fotovoltaico su capannone CAVED srl</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Gennaio 2013</p> <p>2MS Impianti snc</p> <p>Sede legale via Ungaretti 13 – Aradeo (Le)</p> <p>N° 1 IMPIANTO DI TERRA CENTRO ESTETICO</p> <p>Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2012</p> <p>Perito Francesco Petraglia</p> <p>Sede legale via Vallo 85 – Varisella (To)</p> <p>Attività di verifica</p> <p>Verifica su impianto fotovoltaico su capannone 3M Ceramiche a Tricase (LE)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Agosto 2012</p> <p>Koreja Soc. Coop. A.r.l.</p> <p>Sede legale via Guido Dorso 70 – Lecce (Le)</p> <p>Progettazione quadro ASC</p> <p>Progettazione quadro ASC per utilizzo in luoghi di pubblico spettacolo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Luglio 2012</p> <p>Rizzo Carlo</p> <p>Sede legale via L. Ariosto 10 – Surano (Le)</p> <p>Redazione progetto per cambio di destinazione d'uso da Cinema a Falegnameria e adeguamento impianto elettrico</p> <p>Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da gennaio 2011 a dicembre 2012</p> <p>2MS Impianti snc</p> <p>Sede legale via Ungaretti 13 – Aradeo (Le)</p> <p>N° 6 IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU EDIFICIO- POTENZA NOMINALE DA 3 kWp A 12 kWp</p> <p>Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da gennaio 2012 a luglio 2012</p> <p>Solargenia srl</p> <p>Sede legale via Taurisano 79 – Ugento (Le)</p> <p>2 IMPIANTI FOTOVOLTAICI DA 50 kWp</p> <p>Direzione lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da gennaio 2011 a luglio 2011</p> <p>Varie</p> <p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 11 kWp, IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 100 kWp</p> <p>Perizia consistita in collaudo prestazionale e verifica di corretta installazione dell'impianto fotovoltaico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da gennaio 2011 a luglio 2011</p> <p>Azienda Agricola di Elia Maddalena – Contrada Masseria Porvica – Taranto</p> <p>Sede legale Via delle Belle Arti 31 – Bologna</p> <p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU PENSILINA OMBREGGIANTE AD USO PARCHEGGIO DA 100 kWp</p> <p>Progettazione Definitiva ed Esecutiva , Direzione Lavori e disbrigo pratiche di connessione alla rete Enel, e pratiche di riconoscimento delle tariffe incentivanti nonché denuncia di officina elettrica all'Agenzia delle Dogane</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da gennaio 2011 a luglio 2011</p> <p>Tecno Lights di Fabio Ancora - Tecno Lights srl</p> <p>Sede legale via IV Novembre – Soletto (Le)</p> <p>N° 3 IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER LA VENDITA DI ENERGIA - POTENZA NOMINALE 1 MWp</p> <p>Progettazione Definitiva ed Esecutiva e disbrigo pratiche di connessione alla rete Enel, e pratiche di riconoscimento delle tariffe incentivanti nonché denuncia di officina elettrica all'Agenzia delle Dogane; organizzazione del cantiere e dei lavori, gestione dei tecnici per la manutenzione e il regolare funzionamento degli impianti</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da gennaio 2011 a luglio 2011</p> <p>Solargenia di Cosimo Pizzolante</p> <p>Sede legale via Tasso snc - Ugento (Le)</p> <p>N° 3 IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU EDIFICIO- POTENZA NOMINALE 50 kWp, 50 kWp E 80 kWp</p> <p>Progettazione Definitiva ed Esecutiva , Direzione Lavori e disbrigo pratiche di connessione alla rete Enel, e pratiche di riconoscimento delle tariffe incentivanti nonché denuncia di officina elettrica all'Agenzia delle Dogane</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da gennaio 2010 a dicembre 2012</p> <p>I-SOL srl</p> <p>Sede legale via Della Murta 23 – Surano (Le)</p> <p>N° 31 IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU EDIFICIO- POTENZA NOMINALE DA 3 kWp A 55 kWp</p> <p>Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da gennaio 2010 a dicembre 2010</p> <p>Solargenia di Cosimo Pizzolante</p> <p>Sede legale via Tasso snc - Ugento (Le)</p> <p>N° 25 IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI TIPO RESIDENZIALE – POTENZA NOMINALE DA 3 kWp A 20 kWp</p> <p>Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da gennaio 2010 a dicembre 2012</p> <p>Omnites srl</p> <p>Sede legale - Surano (Le)</p> <p>N° 5 IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI TIPO RESIDENZIALE – POTENZA NOMINALE DA 3 kWp A 20 kWp</p> <p>Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da aprile 2010 a dicembre 2010</p> <p>Calzaturificio Emmegiemme Shoes srl</p> <p>Sede legale S.S. 275 km 12,950 – Surano (Le)</p> <p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU PENSILINA OMBREGGIANTE AD USO PARCHEGGIO E INTEGRATO SU EDIFICIO- POTENZA NOMINALE 200 kWp</p> <p>Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva , Direzione Lavori e disbrigo pratiche di connessione alla rete Enel, e pratiche di riconoscimento delle tariffe incentivanti nonché denuncia di officina elettrica all'Agenzia delle Dogane</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da gennaio 2010 a dicembre 2010</p> <p>Tecno Lights di Fabio Ancora</p> <p>Sede legale via IV Novembre – Soleto (Le)</p> <p>N° 6 IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER LA VENDITA DI ENERGIA - POTENZA NOMINALE 1 MWp</p> <p>Progettazione Definitiva ed Esecutiva e disbrigo pratiche di connessione alla rete Enel, e pratiche di riconoscimento delle tariffe incentivanti nonché denuncia di officina elettrica all'Agenzia delle Dogane; organizzazione del cantiere e dei lavori, gestione dei tecnici per la manutenzione e il regolare funzionamento degli impianti</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da gennaio 2010 a dicembre 2010</p> <p>Tecno Lights di Fabio Ancora</p> <p>Sede legale via IV Novembre – Soleto (Le)</p> <p>N° 10 IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI TIPO RESIDENZIALE – POTENZA NOMINALE DA 3 kWp A 20 kWp</p> <p>Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva , Direzione Lavori e disbrigo pratiche di connessione alla rete Enel, e pratiche di riconoscimento delle tariffe incentivanti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da novembre 2009 a luglio 2010</p> <p>I.S.C. s.r.l.</p> <p>Collaborazione esterna di consulenza e progettazione impianto elettrico struttura ricettiva</p> <p>Progettazione impianto elettrico Resort S. Caterina – Nardò (LE)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da novembre 2008 a dicembre 2009</p> <p>Collaboratore esterno nel settore delle energie rinnovabili presso varie aziende del settore</p> <p>Collaborazione esterna per la progettazione di impianti fotovoltaici e consulenza sulle procedure di connessione dei parchi fotovoltaici – PROGETTAZIONE DI N° 25 IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI TIPO RESIDENZIALE – POTENZA NOMINALE DA 3 kWp A 20 kWp</p> <p>Progettazione e consulenza sugli impianti fotovoltaici residenziali, industriali e di produzione con potenza fino a 1MW</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da ottobre 2008 a gennaio 2009</p> <p>Istituto Bottazzi sede di Racale (LE)</p> <p>Esperto esterno (30 ore)</p> <p>Corso di ECDL, primi 4 moduli</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	<p>Da giugno 2008 a febbraio 2009</p> <p>Collaboratore esterno della Crivalex s.r.l.</p>



<ul style="list-style-type: none"> <li>datore di lavoro</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Collaborazione esterna per la progettazione di impianti fotovoltaici Progettazione di impianti fotovoltaici
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Da novembre 2005 a marzo 2006 Ing. Walter Cottafava, via Casalis 35, 10143, Torino Studio tecnico Accertatore pratiche Italgas Controllo e redazione pratiche Italgas
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Da aprile 2005 a giugno 2005 Ing. Walter Cottafava, via Casalis 35, 10143, Torino Studio tecnico Stage 300 ore Progettazione impianti elettrici e disegno CAD
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Da luglio 2000 a dicembre 2000 Comune di Tuglie (LE) Comune Stage 6 mesi Disegnatore CAD per sviluppo progetto P.O.R.
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Da aprile 2018 KIWA Corso abilitativo di formazione e certificazione di Esperto in Gestione dell'Energia EGE Esperto in Gestione dell'Energia – Reg. Numero EGE_0204
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Da febbraio 2014 a marzo 2015 Ordine Ingegneri della Provincia di Lecce Corso abilitativo di formazione per coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili (esame superato con esito positivo) Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto</li> </ul>	Da ottobre 2005 a maggio 2008 Politecnico di Torino

di istruzione o  
formazione

- Principali materie /  
abilità professionali  
oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto  
di istruzione o  
formazione

- Principali materie /  
abilità professionali  
oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto  
di istruzione o  
formazione

- Principali materie /  
abilità professionali  
oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della  
vita e della carriera ma  
non necessariamente  
riconosciute da certificati  
e diplomi ufficiali.*

**MADRELINGUA**

**ALTRE 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.*

Laurea specialistica in Ingegneria elettrica

Dottore magistrale in Ingegneria elettrica con votazione 107/110

Da settembre 2001 a settembre 2005

Politecnico di Torino

Laurea triennale in Ingegneria elettrica

Dottore in Ingegneria elettrica con votazione 96/110

Da settembre 1996 a luglio 2001

I.T.I.S. E. Medi, Galatone (LE)

Elettrotecnica

Perito elettrotecnico con votazione 90/100

**ITALIANO**

**INGLESE**

BUONO

BUONO

BUONO

Ritengo di possedere le conoscenze base per poter affrontare questo tipo di lavoro, non mi dispiace affatto la continua formazione necessaria che mi arricchirebbe sempre di più.

La possibilità, inoltre, di avere continuamente a che fare con persone diverse mi è di ulteriore stimolo, insieme alla possibilità di lavorare in autonomia nella gestione dei clienti.

Ritengo inoltre di possedere le seguenti qualità:

- buona capacità relazionale, poiché sono consapevole che questa è fondamentale per operare efficacemente nel mondo del lavoro;
- adattabilità sia al lavoro di squadra che individuale;
- doti di problem solving maturate nel tempo;
- elasticità mentale per il lavoro in team.

<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b> <i>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.</i></p>	<p>Ritengo di possedere una buona capacità organizzativa di coordinamento e amministrazione di persone e sono molto propenso a lavorare in base ai risultati, in quanto ritengo che ciò sia più stimolante, dinamico e fornisca quell'autonomia lavorativa che mi gratifica enormemente.</p>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b> <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Ottima conoscenza del sistema operativo Windows XP, 10 Ottima conoscenza del pacchetto Office Ottima conoscenza del programma Autocad Ottima conoscenza del programma Power World Simulator Buona conoscenza del programma Matlab Buona conoscenza del programma Visual Basic</p>
<p><b>SPORT E HOBBY</b> <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>Calcetto, pesca in apnea, raccolta funghi, collezionismo, viaggiare</p>
<p><b>PATENTE O PATENTI</b></p>	<p>Tipo B</p>

Data, 01.08.2022

ANTONIO CONGEDO



Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.