

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Stato
E-mail

Nazionalità

Luogo e data di nascita

GIUSEPPE CASCIARO
VIA E. DE NICOLA N. 3 CAP 73100 LECCE
+39 328.71.77.850
Coniugato, due figli
giuseppe.casciaro@astiengineering.com

Italiana
TAVIANO (LE), 29 GIUGNO 1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Asti Engineering S.r.l. – Lecce (da Febbraio 2006 a Maggio 2022) e Baidek s.r.l. Leverano (LE) da Giugno 2022 ad oggi (in continuità per affitto ramo di azienda da parte di Baidek)

Società che operano nel settore delle telecomunicazioni (impianti in rame e fibra ottica), dell'impiantistica industriale, delle energie rinnovabili e della progettazione e costruzione delle opere connesse (elettrorodotti, cabine, sottostazioni elettriche etc.)

Direttore Tecnico e Commerciale

Coordinare la progettazione e la realizzazione di infrastrutture ed impianti, verificare la redditività delle commesse, gestire il parco fornitori, individuare nuove opportunità di business, rappresentare l'azienda nei rapporti col Cliente, erogare corsi di formazione al personale interno all'azienda in materia di sicurezza.

**PRINCIPALI OBIETTIVI RAGGIUNTI
NEL RUOLO DI DIRETTORE
COMMERCIALE**

Qualifica c/o Agenzia NSPA della Nato

Acquisizione Contratto triennale NSPA per la manutenzione dell'Aeroporto militare di Gioia del Colle

Acquisizione Contratto triennale NSPA per la manutenzione degli Aeroporti militari di Latina e Frosinone

Qualifica presso Telecom Italia S.p.A. per le attività di Delivery & Assurance

Acquisizione Contratto Telecom quale azienda di back-up per le attività di Delivery in diverse regioni italiane

Acquisizione Contratto Telecom per la costruzione di reti LAN nella regione Puglia (contratto NICI)

Qualifica Enel LELE08 per posa fibra su infrastrutture Enel

Qualifica Enel LELE05 per impianti MT/BT

Qualifica Enel LEII10 per la sostituzione dei contatori elettronici

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Qualifica ENEL SPLC02 per la installazione delle colonnine per la ricarica dei veicoli elettrici

Contratto ENEL-DISTRIBUZIONE per la lettura dei contatori nelle regioni Puglia e Basilicata

Contratto ENEL X per la installazione delle stazioni di ricarica per veicoli elettrici nelle regioni Puglia e Basilicata

Contratto ENEL X ITALIA per la installazione delle stazioni di ricarica per veicoli elettrici nelle regioni Puglia e Basilicata

Qualifica RFI (Rete Ferroviaria Italiana) LTE 001 ed LTE 003 per la costruzione di Elettrodotti e Cabine MT

Qualifica presso POSTE ITALIANE per la costruzione e manutenzione degli edifici di proprietà compresi gli impianti

Da Febbraio 2005 a Gennaio 2006

Comune di Lecce – Settore Lavori Pubblici

Ufficio Progettazione dell'Assessorato ai Lavori Pubblici del Comune di Lecce.

Funzionario Tecnico

Eseguire la progettazione di opere pubbliche di proprietà del Comune di Lecce (progettazione e ristrutturazioni di strade, edifici pubblici, complessi sportivi compresi gli impianti tecnologici), compresa la redazione dei Piani di Sicurezza delle Opere.

Lavori realizzati:

- Progettazione definitiva degli impianti tecnologici per il Centro Sociale A. Miglietta, compreso un impianto fotovoltaico ed un impianto solare termico per la produzione, rispettivamente, di energia elettrica e termica dal sole;
- Progettazione esecutiva degli impianti di condizionamento di Palazzo Carafa sede del Comune di Lecce ;
- Piani di sicurezza redatti per il Comune di Lecce :
 - Progetto di riqualificazione via delle Bombarde – Lecce ;
 - Progetto di riqualificazione via Adda – Lecce ;
 - Progetto di riqualificazione via Cairoli – Lecce ;
 - Progetto di riqualificazione via Adige – Lecce ;
 - Progetto di riqualificazione via Euippa – Lecce ;
 - Progetto di riqualificazione piazza Arco di Trionfo – Lecce
 - Progetto di riqualificazione piazza Vittorio Emanuele – Lecce ;
 - Progetto di riqualificazione p.tta Riccardi e p.tta Castromediano.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Da Novembre 1990 a Ottobre 2004

Fiat Avio - Stabilimento di Brindisi

Societa' che opera nei settori Avio, Energia e Spazio.

Responsabile Qualità Prodotto

- Principali mansioni e responsabilità

Giugno 1991 - Ottobre 1991 :

Supporto Prodotto – Responsabile del programma Spey, motore che equipaggia il velivolo AMX dell'Aeronautica Militare Italiana.

Novembre 1991 - Febbraio 1992 :

Rappresentante FiatAvio (Product Support Engineer) per il programma Spey, c/o lo Stabilimento Rolls Royce di East Kilbride (Scozia).

Marzo 1992 - Dicembre 1994:

Quadro Aziendale - Responsabile Ufficio Controllo di Qualita' presso FiatAvio Stabilimento di Brindisi.

Gennaio 1995 - Novembre 1996 :

Responsabile Collaudo Stabilimento Motori presso FiatAvio Stabilimento di Brindisi.

Dicembre 1996 - Ottobre 2004 :

Funzionario Fiat - Responsabile Qualita' Comprensorio FiatAvio - Stabilimento di Brindisi, alla diretta dipendenza del Direttore Qualità Torino.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da marzo 1989 ad Ottobre 1990

Esercito Italiano – Nettuno (RM)

Sezione Esperienze presso il Poligono Esperienze di Nettuno

Capitano in servizio permanente effettivo (s.p.e.) del Corpo Tecnico dell'Esercito

Direttore delle prove a fuoco per l'omologazione della Blindo Armata "Centauro" e del Carro Armato "Ariete"

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Luglio 1987 a febbraio 1989

Esercito Italiano – Arsenale Esercito Napoli

Servizio Lavorazioni

Tenente s.p.e. del Corpo Tecnico dell'Esercito

Responsabile delle revisioni dei sistemi d'arma di competenza dell'Arsenale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 2004 al 2014

Enti Privati ed Enti Pubblici

Energie Rinnovabili e Sicurezza Cantieri.

Libero Professionista.

• Principali mansioni e responsabilità

Anno 2004 – Acquisizione aree, Sviluppo e Progettazione di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da 6 MW nel comune di Palmariggi (Lecce). Autorizzazione Unica ottenuta nel Gennaio 2009.

Anno 2004 - Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione Lavori per il completamento delle opere di urbanizzazione primaria (rete stradale, acquedotto, pubblica illuminazione, rete telefonica) per il conglomerato industriale di Tricase – Specchia – Miggiano.

Anno 2005 – 2006 -Progettazione preliminare ed esecutiva di numerosi progetti (circa un centinaio) per la realizzazione di altrettanti Impianti Fotovoltaici, conformi alle direttive stabilite dal D.M. 28 Luglio 2005.

Anno 2007 - Progettazione e Direzione Lavori (compresa la Sicurezza in sede di progettazione) per la realizzazione di un Impianto di pubblica illuminazione nel Comune di Specchia, rione Santa Eufemia, secondo i criteri stabiliti dalla legge regionale n. 15 del 23 Novembre 2005.

Anno 2006/2007 - Incarico annuale come Energy Manager presso il Comune di Taviano.

Anno 2006 - Incarico di Direzione Lavori per la climatizzazione dei padiglioni espositivi del Quartiere Fieristico di Galatina e per l'esecuzione di un energy audit per la individuazione di interventi da adottare per il risparmio energetico.

Anno 2006 - Incarico per la redazione delle domande di ammissione al DM 28 Luglio 2005 come modificato dal DM 6 Febbraio 2006 (incentivi per la produzione di energia elettrica dal fotovoltaico), per n. 7 edifici comunali nel Comune di Miggiano.

Anno 2006 - Incarico per la redazione delle domande di ammissione al DM 28 Luglio 2005 come modificato dal DM 6 Febbraio 2006 (incentivi per la produzione di energia elettrica dal fotovoltaico), per n. 10 edifici comunali nel Comune di Taviano

Anno 2006 - Incarico per la redazione delle domande di ammissione al DM 28 Luglio 2005 come modificato dal DM 6 Febbraio 2006 (incentivi per la produzione di energia elettrica dal fotovoltaico), per n. 12 edifici comunali nel Comune di Specchia.

Anno 2006 - Incarico per la redazione delle domande di ammissione al DM 28 Luglio 2005 come modificato dal DM 6 Febbraio 2006 (incentivi per la produzione di energia elettrica dal fotovoltaico), per n. 10 edifici comunali nel Comune Andrano.

Anno 2007 - Progettazione Esecutiva e Direzione lavori per n. 7 impianti fotovoltaici ai sensi del DM 28 Luglio 2005 come modificato dal DM 6 Febbraio 2006 (incentivi per la produzione di energia elettrica dal fotovoltaico), ubicati su edifici comunali nel Comune di Miggiano.

Anno 2007 periodo Gennaio – Aprile - Program Manager per il progetto “Polo integrato per le energie rinnovabili nel Salento” c/o la società Italgest Energia Spa.

Anno 2007 - Incarico di Progettazione e Direzione Lavori per l'adeguamento e la messa in funzione della Cabina Elettrica, ubicata presso il Quartiere Fieristico di Galatina.

Anno 2007 - Incarico per la progettazione di impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 (incentivi per la produzione di energia elettrica dal fotovoltaico), della potenza di 8,3 MW nel comune di Salice Salentino. Autorizzazione Unica ottenuta

Anno 2007 - Incarico per la progettazione di impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 (incentivi per la produzione di energia elettrica dal fotovoltaico), della potenza di 5,4 MW nel comune di Collepasso. Autorizzazione Unica ottenuta

Anno 2008 - Incarico per la progettazione di impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 (incentivi per la produzione di energia elettrica dal fotovoltaico), per una potenza complessiva di circa 4 MW in diversi comuni della provincia di Lecce.

Anno 2008 - Progettazione e Direzione lavori di un impianto di cogenerazione da 35 kW elettrici, presso il centro sportivo Icos di San Giorgio Jonico per il fabbisogno termico ed elettrico della piscina.

Anno 2008 - Progettazione e Direzione lavori di un impianto di cogenerazione da 50 kW elettrici, presso la cooperativa Coofarma di Lecce per il fabbisogno termico

ed elettrico dei capannoni adibiti a deposito.

Anno 2008 - Progettazione e Direzione lavori di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 40 kW, nel comune di Lecce (Le).

Anno 2009 – Acquisizione aree, Sviluppo e progettazione di impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 (incentivi per la produzione di energia elettrica dal fotovoltaico), della potenza di circa 9 MW nel comune di Salice Salentino. Autorizzazione Unica ottenuta

Anno 2009 - Progettazione e Direzione lavori di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 60 kW, nel comune di Parabita (Le) per la società Acquedotto Pugliese.

Anno 2010 - Incarico per la Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza per un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 (incentivi per la produzione di energia elettrica dal fotovoltaico), della potenza di circa 9 MW nel comune di Salice Salentino.

Anno 2010 - Incarico per la progettazione di impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 (incentivi per la produzione di energia elettrica dal fotovoltaico), della potenza di 2,5 MW nel comune di Lecce. Autorizzazione Unica ottenuta.

Anni 2010-2011 – Acquisizione aree, sviluppo e Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza di 2 impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 (incentivi per la produzione di energia elettrica dal fotovoltaico), della potenza di 1 MW ciascuno nel comune di Lequile.

Anni 2012-2015 - Incarico per la Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza di circa 50 impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica di potenza variabile tra 3 KW e 200 kW ai sensi del DM 19 Febbraio 2007 e successivi (2°, 3°, 4°, 5° conto energia).

Anno 2021 – Committente Comune di Lecce – Progetto “Mitigazione del rischio idrogeologico mediante interventi di riqualificazione e messa in sicurezza delle infrastrutture stradali delle aree poste a Nord-Ovest della città di Lecce”. Incarico per la progettazione definitiva ed esecutiva e per la sicurezza in fase di progettazione.

Anno 2022 – Committente Comune di Lecce – Progetto “Mitigazione del rischio idrogeologico mediante interventi di riqualificazione e messa in sicurezza delle infrastrutture stradali delle aree poste a Nord-Ovest della città di Lecce”. Incarico per la direzione lavori, contabilità, collaudo e per la sicurezza in fase di esecuzione

Anno 2022 – Consulente c/o Regione Puglia per l’attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Assistenza tecnica a livello centrale e locale. Sezione Transizione Energetica.

Consulente per la valutazione dei progetti per la produzione di energia elettrica e termica dal rinnovabile per l’ottenimento della Autorizzazione Unica.

Consulente c/o l’Ufficio Lavori Pubblici per la valutazione dei progetti e l’apposizione del vincolo preordinato all’esproprio nel caso di impianti FER.

Consulente per la misura “Reddito Energetico Regionale”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date	Novembre 1990 – Maggio 1991
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Isvor – Fiat Torino
<ul style="list-style-type: none">• Tipo corso o Qualifica conseguita	Corso di Management Aziendale
<ul style="list-style-type: none">• Date	Dicembre 1987 – Luglio 1988
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Stabilimento Militare Materiale Elettronico e di Precisione a Roma
<ul style="list-style-type: none">• Tipo corso o Qualifica conseguita	Corso Superiore Armi e Munizioni sui Sistemi d'Arma
<ul style="list-style-type: none">• Date	Marzo 1987
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino – Facoltà di Ingegneria Meccanica
<ul style="list-style-type: none">• Tipo corso o Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere
<ul style="list-style-type: none">• Date	Ottobre 1986 – Luglio 1987
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Applicazione d'Arma (Accademia Esercito) di Torino
<ul style="list-style-type: none">• Tipo corso o Qualifica conseguita	Corso tecnico Applicativo su Materie Militari, Contabilità Generale dello Stato, Lingua Inglese, etc.
<ul style="list-style-type: none">• Date	Ottobre 1986
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino – Facoltà di Ingegneria Meccanica
<ul style="list-style-type: none">• Tipo corso o Qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
<ul style="list-style-type: none">• Date	Anno 1978
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico di Casarano (LE)
<ul style="list-style-type: none">• Tipo corso o Qualifica conseguita	Maturità Classica
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura	LIVELLO: BUONO
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di scrittura	LIVELLO: BUONO
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di espressione orale	LIVELLO: BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

CERTIFICAZIONI E ATTESTAZIONI

Competenze non precedentemente indicate.

Ottima padronanza del pacchetto Microsoft Office: Excel-Word-PowerPoint.

Ottima conoscenza di Internet e dell'utilizzo della posta elettronica.

Buona conoscenza del software Autocad e di programmi di calcolo per impianti illuminotecnici, elettrici e termici.

Certificazioni ottenute per lo Stabilimento Avio di Brindisi, nel periodo 1997 – 2004 :

- ISO 9001 rilasciato da UNAVIA
- AERQ110 rilasciato da Ministero Difesa (mantenimento)
- JAR 145 rilasciato da ENAC
- JAR 21 rilasciato da ENAC
- Linea di prodotto per la revisione del motore PT6 rilasciato da Ministero Difesa
- Linea di prodotto per la revisione del motore PT6 rilasciato da Pratt&Withney Canada
- Linea di prodotto per la revisione del motore T58 rilasciato da Ministero Difesa
- Linea di prodotto per la revisione del motore T58 rilasciato da General Electric
- Linea di prodotto per la revisione del motore T56 rilasciato da Ministero Difesa
- Linea di prodotto per la revisione del motore T56 rilasciato da Rolls Royce
- Linea di prodotto per la revisione del motore APU Solar rilasciato da Ministero Difesa
- Linea di prodotto per la revisione del motore AE2100 rilasciato da Rolls Royce
-

Attestazioni:

- **Corso Jar 21 POA Subpart G** rilasciato dall' Ente Nazionale Aviazione Civile ;
- **Corso Jar 145 Approved Maintenance Organization** rilasciato da AZETA INFOTEC
- **Corso "Come realizzare Sistemi Integrati ISO 9000 – ISO 14000"** rilasciato dall' Istituto di Ricerca Internazionale ;
- **Corso Tecnico Applicativo con indirizzo Armi e Munizioni** rilasciato dal Comando Corpo Tecnico dell' Esercito ;
- **Frequenza al Corso in materia di Sicurezza (art. 10 comma 2 D. Lgs. 14 Agosto 1996 n. 494)** rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce ;
- **Seminario Informativo sul Piano di Evacuazione** rilasciato da Isvor – Fiat ;
- **Designated Supplier Quality Representative per la delibera di Parti per motori Aeronautici** rilasciato dalla ditta General Electric Aircraft Engines ;
- **Certifying Staff per la delibera di Motori Aeronautici** rilasciato da Ente Nazionale Aviazione Civile n. 100741 – CS;
- **Corso di formazione per aggiornamento al ruolo di coordinatore della sicurezza** rilasciato da Centro studi Athena.
- **Corso di formazione "I sistemi di gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza (UNI EN ISO 9001:2015 – UNI EN ISO 14001:2015 – BS OHSAS 18001:2007)** rilasciato da S.M.I.L.E. PUGLIA
- **Corso di formazione "QSA – Responsabile dei sistemi gestionali per la qualità, sicurezza e ambiente delle imprese appaltatrici di lavori nel settore degli impianti di trasformazione e distribuzione dell'energia elettrica in alt, media e bassa tensione"** rilasciato da Eco Tech srl.
- **Certificazione EGE (Esperto Gestione Energia)** secondo la UNI EN 11339

Esperienze di docenza in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro:

- dal 04 al 18/07/2015 n. 12 ore di Formazione dei lavoratori della società Asti Engineering S.r.l. ai sensi dell'artt. 36 e 37 del D.Lgs. 81/08 e delle norme CEI EN 50110-1 e CEI 11-27 (Livello 1A-Conoscenze teoriche; Livello 1B - Conoscenze e capacità per l'operatività).
- dal 07 al 21/05/2016 n. 12 ore di Formazione dei lavoratori della società Asti Engineering S.r.l. ai sensi dell'artt. 36 e 37 del D.Lgs. 81/08 e delle norme CEI EN 50110-1 e CEI 11-27(Livello 1A-Conoscenze teoriche; Livello 1B - Conoscenze e capacità per l'operatività).
- dal 14 al 28/01/2017 n. 12 ore di Formazione dei lavoratori della società Asti Engineering S.r.l. ai sensi dell'artt. 36 e 37 del D.Lgs. 81/08 e delle norme CEI EN 50110-1 e CEI 11-27(Livello 1A-Conoscenze teoriche; Livello 1B - Conoscenze e capacità per l'operatività).

PATENTI Patente Auto tipo B, Patente Nautica oltre 12 miglia

ULTERIORI INFORMAZIONI

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della legge 675/96 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche se con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 13 della medesima legge.
La presente vale anche come autorizzazione all'utilizzo dei dati contenuti in questo documento.

Lecce, 04/01/2023

In Fede