

Data di nascita 21.11.1979 | Luogo di nascita Polistena (RC) | Nazionalità italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

Da luglio 2019 a oggi

Nome e indirizzo del
datore di lavoro

Dipendente pubblico

Tipo di azienda o settore

Ministero della Giustizia

Tipo di impiego

Funzionario tecnico ingegnere incardinato presso l'Ufficio VI Gestione Immobili della Direzione Generale delle Risorse Materiali e delle Tecnologie del Dipartimento dell'Organizzazione Giudiziaria del Personale e dei Servizi.

Principali mansioni e
responsabilità

Attività di studio, rilascio di pareri tecnici e perizie, redazione di progetti di fattibilità tecnica ed economica, definitivi ed esecutivi, finalizzati alla gestione, alla ristrutturazione ed alla manutenzione, ordinaria e straordinaria, degli immobili in uso all'amministrazione giudiziaria.

Principali attività svolte:

Realizzazione dell'aula bunker di Lamezia Terme (2020), € 4.700.000,00 stazione appaltante INVITALIA S.p.A. Definizione del fabbisogno iniziale, individuazione del sito, supporto alla Conferenza Permanente della Corte di Appello di Catanzaro, referente tecnico per la D.G.R.M.T. nella fase esecutiva del progetto e della realizzazione dell'opera.

Commissario esterno della Gara Europea di CONSIP S.P.A. per servizi di Vigilanza Armata ID 2201 – da novembre 2020 servizio in corso di esecuzione

Intervento per il ripristino del funzionamento dell'impianto di climatizzazione a servizio dell'edificio giudiziario di via Roma in Palmi, S.F.T.E., € 139.500,00 - settembre 2021.

Intervento per il ripristino del funzionamento dell'impianto di climatizzazione a servizio dell'edificio giudiziario di piazza Amendola in Palmi, S.F.T.E., affidamento del servizio di progettazione € 23.500,00 - attività svolta: direttore dell'esecuzione da Anno 2021

Intervento per il ripristino dei locali del II piano del Palazzo dei Tribunali di Reggio Calabria, redazione dello S.F.T.E., € 350.000,00 per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria. attività svolta: direttore dell'esecuzione da settembre 2021 in corso di esecuzione

Intervento per lavori di impermeabilizzazione delle coperture e risanamento degli spazi di lavoro dell'edificio comunale ex-mercato coperto, sede del Giudice di Pace e UNEP del Tribunale di Palmi, redazione dello S.F.T.E. € 138.215,00 per l'affidamento dei servizi di ingegneria. Attività svolta: direttore dell'esecuzione da settembre 2021 in corso di esecuzione dicembre.

Intervento di manutenzione straordinaria dell'impianto di climatizzazione a servizio del Tribunale di Crotona, € 171.284,47. Attività svolta: direttore dell'esecuzione contrattuale servizio di progettazione da ottobre 2021 a maggio 2022.

Intervento di manutenzione straordinaria dell'impianto di climatizzazione a servizio del Tribunale di Locri, € 372.126,20. Attività svolta: direttore dell'esecuzione contrattuale servizio di progettazione da ottobre 2021 a maggio 2022.

Intervento di abbattimento delle barriere architettoniche presso l'edificio di piazza F. Fortugno in Locri. Attività svolta redazione dello S.T.F.T.E. € 156.000,00, per l'affidamento del servizio di ingegneria, direttore dell'esecuzione, in corso di svolgimento.

Intervento di abbattimento delle barriere architettoniche presso l'edificio di via Marsala in Reggio Calabria. Attività svolta redazione dello S.T.F.T.E. € 35.000,00, per l'affidamento del servizio di ingegneria, direttore dell'esecuzione, in corso di svolgimento.

Intervento di per l'impermeabilizzazione delle coperture dell'edificio di via Marsala in Reggio Calabria. Attività svolta redazione dello S.T.F.T.E. € 307.000,00, per l'affidamento del servizio di ingegneria, direttore dell'esecuzione, in corso di svolgimento.

Date (da – a)

Da ottobre 2009 a giugno 2019

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Attività di libero professionista

Tipo di azienda o settore

Studio Tecnico

Date (da – a)

Da ottobre 2009 a luglio 2019

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Attività di libero professionista

Tipo di azienda o settore

Studio Tecnico

Tipo di impiego

Ingegnere

Principali mansioni e responsabilità

Progettazione di: impianti elettrici per il settore civile e industriale, progettazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili; prevenzione incendi; consulenza tecnica di ufficio per il Tribunale di Palmi; diagnosi energetiche e monitoraggi di impianti elettrici.

Principali servizi svolti nell'anno 2019

Lavoro pubblico

- Progetto di fattibilità tecnica ed economica, progetto definitivo, progetto esecutivo, CSP, CSE, per lavori di efficientamento della pubblica illuminazione del Comune di Polistena (RC).
- Consulente tecnico d'ufficio per il Tribunale di Palmi in materia di impianti elettrici, verifiche e ricostruzione dei consumi di energia elettrica

Principali servizi svolti nell'anno 2018

- Progettazione impianto elettrico e di illuminazione ampliamento villaggio turistico.
- Consulenza tecnico-contabile per società operante nel settore delle costruzioni elettromeccaniche ed impianti elettrici industriali
- Progetto dell'impianto elettrico nell'ambito dell'intervento di riqualificazione delle periferie urbane area mercato di Vibo Valentia
- Consulente tecnico d'ufficio per il Tribunale di Palmi in materia di impianti elettrici, verifiche e ricostruzione dei consumi di energia elettrica
- Progettazione esecutiva livello cantierabile dell'impianto elettrico nell'ambito dei lavori di potenziamento e adeguamento della capacità depurativa del depuratore di Pinerolo (TO)

Principali servizi svolti nell'anno 2017

- Progettazione esecutiva per appalto integrato dell'impianto elettrico nell'ambito dei lavori di potenziamento e adeguamento della capacità depurativa del depuratore di Cefalù (PA)
- Progettazione esecutiva livello cantierabile dell'impianto elettrico nell'ambito dei lavori di potenziamento e adeguamento della capacità depurativa del depuratore di Ivrea Est
- Consulenza tecnico-contabile per società operante nel settore delle costruzioni elettromeccaniche ed impianti elettrici industriali
- Progettazione dell'impianto elettrico come costruito nell'ambito dei lavori di "abbattimento della carica batterica delle foci fluviali dei rii Fiumetto, Motrone e Fossa dell'Abate, nei comuni di Viareggio, Camaiole e Pietrasanta."

- Progettazione dell'impianto elettrico per una nuova attività di produzione e vendita di prodotti da forno e pasticceria e ristorazione nel Comune di Polistena (RC)
- Consulente tecnico d'ufficio per il Tribunale di Palmi in materia di impianti elettrici, verifiche e ricostruzione dei consumi di energia elettrica
- Consulente tecnico di parte per soggetti e aziende private in materia di impianti elettrici, verifiche e ricostruzione dei consumi di energia elettrica
- Progetto di fattibilità tecnica ed economica, progetto definitivo, CSP, per lavori di efficientamento di tratti della pubblica illuminazione del Comune di Polistena (RC).
- D.I.R.I. dell'impianto elettrico esistente presso il depuratore di loc. Concessa nel comune di Reggio Calabria

Principali servizi svolti nell'anno 2016

- Progettazione esecutiva per appalto integrato dell'impianto elettrico nell'ambito dei lavori di potenziamento e adeguamento della capacità depurativa del depuratore di Tagliacozzo (AQ)
- Progettazione esecutiva per appalto integrato dell'impianto elettrico nell'ambito dei lavori di potenziamento e adeguamento della capacità depurativa del depuratore di Ortucchio (AQ)
- Progettazione esecutiva per appalto integrato dell'impianto elettrico nell'ambito dei lavori di potenziamento e adeguamento della capacità depurativa del depuratore di Sarconi (PZ)
- Progettazione dell'impianto elettrico come costruito nell'ambito dei lavori di potenziamento e adeguamento della capacità depurativa del depuratore di Villa San Giovanni
- Progettazione degli impianti elettrici e speciali per uno Studio Radiologico di Vibo Valentia
- Consulente tecnico d'ufficio per il Tribunale di Palmi in materia di impianti elettrici, verifiche e ricostruzione dei consumi di energia elettrica
- Consulente tecnico di parte per soggetti e aziende private in materia di impianti elettrici, verifiche e ricostruzione dei consumi di energia elettrica

Principali servizi svolti nell'anno 2015

- Appalto integrato - Progettazione esecutiva degli impianti per la gara di appalto integrato: "Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di riqualificazione del Palazzo Sigillò nel comune di Polistena."
- Consulenza professionale in materia di impianti elettrici tecnica per una società privata, per i lavori pubblici eseguiti dalla stessa società
- Consulente tecnico d'ufficio per il Tribunale di Palmi in materia di danni su impianti elettrici e verifica e ricostruzione dei consumi di energia elettrica
- Consulente tecnico di parte per soggetti e aziende private in materia di impianti elettrici, verifiche e ricostruzione dei consumi di energia elettrica

Principali servizi svolti nell'anno 2014

- Consulenza tecnica per una società privata, per i lavori di: Ristrutturazione edilizia di un edificio pubblico nel comune di Monasterace Marina (RC); Ripristino cabina mt/bt e linee elettriche principali in un capannone industriale in Falerna (CZ)
- Diagnosi energetica con monitoraggio e analisi dei consumi di energia elettrica di un'utenza industriale nel comune di Gioia Tauro (RC).
- Diagnosi energetica con monitoraggio e analisi dei consumi di energia elettrica di un'utenza industriale nel comune di Polistena (RC).
- Consulente tecnico d'ufficio per il Tribunale di Palmi in materia di impianti elettrici, verifiche e ricostruzione dei consumi di energia elettrica

Principali servizi svolti nell'anno 2013

- Progettazione definitiva per una società privata per appalto integrato degli impianti per la gara di appalto integrato: "progettazione e costruzione di 24 nuovi alloggi ATERP nel Comune di Pizzo (VV)."
- Direzione di cantiere per una società privata per la realizzazione di interventi volti al risparmio energetico sugli impianti di pubblica illuminazione comunali.
- Direzione Lavori per la costruzione di un fabbricato in c.a. a due piani fuori terra oltre piano interrato da realizzarsi nel Comune di Polistena (RC).

Principali servizi svolti nell'anno 2012	<ul style="list-style-type: none"> ○ Consulente tecnico d'ufficio per il Tribunale di Palmi in materia di impianti elettrici, verifiche e ricostruzione dei consumi di energia elettrica ○ Progettazione degli impianti per la gara di appalto integrato: "Progettazione e costruzione del nuovo liceo coreutico musicale di Cinquefrondi (RC)." ○ Progettazione degli impianti per la gara di appalto integrato: "Progettazione e costruzione del nuovo teatro Comunale di Vibo Valentia." ○ Progetto e D.d.L. per la costruzione di un fabbricato in c.a. a due piani fuori terra oltre piano interrato da realizzarsi nel Comune di Polistena (RC). ○ Direzione di cantiere per una società privata per la realizzazione di interventi volti al risparmio energetico sugli impianti di pubblica illuminazione comunali nei comuni di: Falerna (CZ), Santa Severina (KR), Luzzi (CS), San Fili (CS), Cirò (KR), Sant'Eufemia d'Aspromonte (RC). ○ Direzione di cantiere per una società privata per la realizzazione di sei impianti fotovoltaici da 20 kWp per Pubbliche Amministrazioni. ○ Consulente tecnico d'ufficio per il Tribunale di Palmi in materia di impianti elettrici, verifiche e ricostruzione dei consumi di energia elettrica
Principali servizi svolti nell'anno 2011	<ul style="list-style-type: none"> ○ Lavoro pubblico Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori collaudo finale per la realizzazione di quattro impianti per la produzione di energia elettrica per una potenza complessiva di 20 kWp per l'Amministrazione Comunale di Polistena. ○ Studio di fattibilità, progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, collaudo finale per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica fotovoltaico da 8 kWp per una società privata
Principali servizi svolti nell'anno 2010	<ul style="list-style-type: none"> ○ Progettazione preliminare per il Comune di Polistena (RC) per la partecipazione all'avviso pubblico della Regione Calabria di Febbraio 2010 – FONDI POR FESR 2007-2013 "per il sostegno alla realizzazione di impianti solari fotovoltaici nelle strutture e nelle componenti edilizie di proprietà delle amministrazioni comunali" ○ Progettazione preliminare per il Comune di Polistena (RC) per la partecipazione all'avviso pubblico della Regione Calabria di Febbraio 2010 – FONDI POR FESR 2007-2013 "promuovere e sostenere l'attivazione di filiere produttive connesse alla diversificazione delle fonti energetiche, all'aumento della quota di energia con fonti rinnovabili e al risparmio energetico" ○ Progettazione definitiva per il Comune di Polistena (RC) per la partecipazione all'avviso pubblico del Ministero dello Sviluppo Economico - Programma Operativo Interregionale "Energie Rinnovabili e risparmio energetico" linea di attività 1.3 "interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili nell'ambito dell'efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico" ○ Studio di fattibilità, progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, collaudo finale per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica fotovoltaico da 11kWp per una società privata. ○ Progettazione definitiva per il Comune di Polistena (RC) per la partecipazione all'avviso pubblico del Ministero dello Sviluppo Economico - Programma Operativo Interregionale "Energie Rinnovabili e risparmio energetico" linea di attività 2.2 "interventi di efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico" e 2.5 "Interventi sulla rete di distribuzione del calore, in particolare da cogenerazione per teleriscaldamento e teleraffrescamento."
<u>ESPERIENZA LAVORATIVA</u>	
Date (da – a)	Gennaio 2007 a Ottobre 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Impresa privata
Tipo di azienda o settore	Settore edile e impiantistico

Tipo di impiego	Tempo Indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Direttore Tecnico – direzione e coordinamento dell’ufficio tecnico interno, progettazione e direzione lavori.
Principali servizi svolti nell’anno 2009	Direzione di cantiere per i lavori di realizzazione degli impianti elettrici e speciali per il Nuovo Palazzo di Giustizia di Reggio Calabria.
Principali servizi svolti nell’anno 2008	<ul style="list-style-type: none"> ○ Direzione di cantiere per i lavori di adeguamento edile – impiantistico di alcuni dipartimenti della facoltà di Agraria dell’Università Mediterranea di Reggio Calabria. ○ Direzione di cantiere per i lavori di realizzazione di un impianto di climatizzazione per il Palazzo del Governo di Trieste. ○ Direzione di cantiere per i lavori di completamento del teatro di San Demetrio Corone. ○ Studio di fattibilità progetto preliminare, definitivo ed esecutivo,. Direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di due impianti fotovoltaici da 3kWp. ○ Studio di fattibilità progetto preliminare, definitivo ed esecutivo,. Direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 65kWp. ○ Direzione di cantiere per i lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico da 11 kWp per la BCC di San Calogero.
Principali servizi svolti nell’anno 2007	<ul style="list-style-type: none"> ○ Direzione di cantiere per i lavori di realizzazione di un’infrastruttura di cablaggio strutturato passivo a livello di campus per l’Università Mediterranea di Reggio Calabria. ○ Progettazione esecutiva direzione lavori per la realizzazione di una struttura destinata a Call Center a Catanzaro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	Anno 2022 - giugno
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento prevenzione incendi
Date (da – a)	Anno 2021
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	FORMEL – per la Direzione Generale delle Risorse Materiali e delle Tecnologie
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Partecipazione a corsi di formazione in modalità webinar con rilascio di attestato finale su: Direzione Lavori, RUP, BIM
Date (da – a)	Anno 2020
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola Nazionale della Pubblica Amministrazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Diploma di esperto in management della sostenibilità
Date (da – a)	Anno 2020
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola Nazionale della Pubblica Amministrazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Codice dei Contratti Pubblici (corso base)
Date (da – a)	Anno 2020
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola Nazionale della Pubblica Amministrazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Project Management nella PA
Date (da – a)	Anno 2019

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corsi di aggiornamento ai sensi del D.Lgs. 81/2008 per coordinatore della sicurezza
Date (da – a)	Anno 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento di 16 ore in materia di prevenzione incendi con esame finale.
Date (da – a)	Anno 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corsi di aggiornamento ai sensi del D.Lgs. 81/2008 per coordinatore della sicurezza
Date (da – a)	Anno 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento di 16 ore in materia di prevenzione incendi con esame finale.
Date (da – a)	Anno 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento di 16 ore in materia di prevenzione incendi con esame finale.
Date (da – a)	Anno 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento di 16 ore in materia di prevenzione incendi con esame finale.
Date (da – a)	Anno 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento di 16 ore in materia di prevenzione incendi con esame finale.
Date (da – a)	Settembre 2010 – Aprile 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento di 40 ore in materia di sicurezza nei cantieri ai sensi del D.lgs. 81/2008
Date (da – a)	Giugno 2012- Giugno 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento di 16 ore in materia di prevenzione incendi con esame finale.
Date (da – a)	Da Maggio 2011 a Giugno 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Beta Formazione e KCB Italia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione per Energy Manager con esame finale
Qualifica conseguita	Energy Manager
Date (da – a)	Novembre 2010 – Aprile 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione ai sensi della Legge n. 818 del 7.12.1984 con esame finale

Qualifica conseguita	Abilitazione ai sensi della Legge n. 818 del 7.12.1984 num. RC02735I00494
Date (da – a)	Giugno 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione per la certificazione energetica degli edifici secondo il D.M. 26/06/2009
Date (da – a)	Febbraio 2008 – Giugno 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione ai sensi della Legge n. 494 del 1996
Qualifica conseguita	Abilitazione ai sensi della Legge n. 494 del 1996
Date (da – a)	Dicembre 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Esame di stato abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere II sessione del 2006
Qualifica conseguita	Ingegnere
Date (da – a)	Novembre 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Laurea in Ingegneria Elettronica (Vecchio Ordinamento) Tesi di Laurea su: "WIRELESS MESH NETWORKS: UTILIZZO E ANALISI DELLE PRESTAZIONI IN UNO SCENARIO REALE"
Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria Elettronica – votazione 103/110
Date (da – a)	Giugno 1997
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "M. Guerrisi" di Cittanova (RC)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Maturità Scientifica – votazione 56/60
<u>CAPACITÀ E COMPETENZE</u>	
<u>PERSONALI</u>	
Madrelingua	Italiano
Altre lingua	Inglese
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono
<u>ALLEGATI</u>	DOCUMENTO D'IDENTITÀ