CURRICULUM VITAE





INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Telefono E-mail Data di nascita Nazionalità

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date

Tipo di azienda o settore

• Tipo d'impiego

Principali mansioni

Date

· Tipo di azienda o settore

Tipo d'impiego

• Principali mansioni

· Principali attività

Principali progetti

MIRKO GIGLIOTTI

+39 3351792771 mirko.gigliotti@agenziademanio.it 4 Febbraio 1989 Italiana

Luglio 2021 - Attuale.

Agenzia del Demanio - Direzione Regione Calabria con sede a Catanzaro.

Ingegnere Civile.

Ingegnere presso i Servizi Tecnici della Direzione Regionale (dal 09/2023 – Attuale);

Funzionario presso i Servizi Territoriali CZ1 della Direzione Regionale (dal 07/2021 al 08/2023).

Novembre 2018 - Luglio 2021.

Barci Engineering s.r.l., Montalto Uffugo (CS).

Ingegnere Civile - Geotecnico.

Progettazione metanodotti (Ingegneria di base e di dettaglio) di competenza Snam Rete Gas S.p.A., Italgas Reti S.p.A., Medea S.p.A. e Toscana Energia S.p.A..

Collaborazione per attuazione del progetto di ricerca e sviluppo "Risk Management System" in qualità di esperto, da Marzo 2019.

- Presentazione pratiche autorizzative per ottenimento permessi per impianti GNL e Carro Cisterna di competenza Medea S.p.A., ricadenti nei bacini 9 e 22 della Sardegna;
- Progettazione Esecutiva "Conversione Gruppi di Riduzione Finale (G.R.F.) esistenti in Gruppi di Riduzione Finale Digitalizzati (G.R.F.D.)" nelle provincie di Firenze e Pisa, di competenza Toscana Energia S.p.A.;
- Progettazione Esecutiva "Realizzazione rete di distribuzione di gas in media pressione (M.P.B.) nei comuni di Castagneto Carducci (LI) e Sassetta (LI)" per una estensione complessava di circa 6.800 m, di competenza Toscana Energia S.p.A.;
- Progettazione Definitiva "Avvio impianto di alimentazione di Gas Naturale Liquefatto (GNL) per conversione rete cittadina GPL di Arzana (NU)", di competenza Medea S.p.A.;

- Progettazione Definitiva "Avvio impianto di alimentazione di Gas Naturale Liquefatto (GNL) per conversione rete cittadina GPL di Pattada (NU)", di competenza Medea S.p.A.;
- Progettazione Definitiva "Avvio impianto di distribuzione Gas mediante fornitura temporanea con CARRO CISTERNA per conversione rete cittadina GPL di Urzulei (NU)", di competenza Medea S.p.A.;
- Progettazione Definitiva "Avvio impianto di distribuzione Gas mediante fornitura temporanea con CARRO CISTERNA per conversione rete cittadina GPL di Perdasdefogu (NU)", di competenza Medea S.p.A.;
- Progettazione Definitiva "Estensione rete di distribuzione gas in media pressione (M.P.B.)" nella località di Osarella e Colonnetta di Prodo del comune di Orvieto (TR), per una estensione complessiva di circa 10.841 m, di competenza Italgas Reti S.p.A.;
- Progettazione Definitiva "Realizzazione nuova rete di distribuzione gas in media pressione (M.P.B. e M.P.A.)" nelle frazioni di Sugano, Canonica ed Hescanas del comune di Orvieto (TR), per una estensione complessiva di circa 10.553 m, di competenza Italgas Reti;
- Progettazione Definitiva ed Esecutiva "Realizzazione nuova rete di distribuzione gas in media pressione (M.P.B. e M.P.A.)" nelle frazioni di Vibo Marina, Porto Salvo e Longobardi del comune di Vibo Valentia (VV), per una estensione complessiva di circa 25.000 m, di competenza Italgas Reti S.p.A.;
- > Studio Interferenze Elettromagnetiche per met. "Allacciamento Kuwait Petroleum Italia" DN 100 (4") in comune di Paderno Dugnano, di competenza Snam rete Gas S.p.A.;
- Studio Interferenze Elettromagnetiche per variante met. "Allacciamento acciaierie di Cividate al Piano" DN 100 (4"), di competenza Snam rete Gas S.p.A.;
- Progettazione esecutiva "Estensione rete e GRI in M.P.B." in comune di Pisa, di competenza Toscana Energia S.p.A.;
- Progettazione esecutiva "Estensione rete e IDU in M.P.A." in comune di Pontassieve (FI), di competenza Toscana Energia S.p.A.;
- Progettazione Tratta 5 "Interconnessione Alà dei Sardi-Padru-Torpè-Lodè" nel comune di Alà dei Sardi (SS), Bacino 10 Sardegna: DN 300 (12") in Acciaio, di competenza Medea S.p.A.;
- Progettazione Tratta 5 "Interconnessione GNL Dorgali" nel comune di Dorgali (NU), Bacino 15 Sardegna: De 315 in Polietilene, di competenza Medea S.p.A.;

 \triangleright

- Progettazione Tratta 3 "Interconnessione Galtellì Orosei" nei comuni di Galtellì ed Orosei (NU), Bacino 15 Sardegna: De 315 in Polietilene, di competenza Medea S.p.A.;
- Progettazione Tratta 6 "Interconnessione Met. in Progetto Putifigari" nei comuni di Ittiri e Putifigari (SS), Bacino 7 Sardegna: De 125 in Polietilene, di competenza Medea S.p.A.;
- Progettazione Tratta 3 "Interconnessione Met. in Progetto Alghero" nel comune di Alghero (SS), Bacino 6 Sardegna: DN 300 (12") in Acciaio, di competenza Medea S.p.A.;
- ➤ Progettazione Tratta 2 "Interconnessione Met. in Progetto Olmedo" nei comuni di Alghero ed Olmedo (SS), Bacino 6 Sardegna: De 315 in Polietilene, di competenza Medea S.p.A.;

- Progettazione estensione rete di 4600 m in MPB per collegamento frazione di Torrano via TS nel comune di Pontremoli (MS): De 125 in Polietilene, di competenza Italgas Reti;
- ➤ Progettazione Estensione rete di 6000 m in MPB per collegare la frazione di Succisa Villa Vecchia la Colla via TS nel comune di Pontremoli (MS): De 90 in Polietilene, di competenza Italgas Reti.

Date

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo d'impiego
 - Principali mansioni
 - Principali progetti

Aprile 2016 – Ottobre 2018.

Techfem S.p.A., San Donato Milanese (MI).

Ingegnere Civile - Geotecnico.

Progettazione metanodotti ed oleodotti (Ingegneria di base e di dettaglio) di competenza Snam Rete Gas S.p.A., S.G.I. S.p.A., Eni S.p.A. e Tamoil S.p.A..

Progettazione di opere civili, geotecniche e d'ingegneria ambientale.

Supervisione e coordinamento di survey topografiche ed ambientali.

Predisposizione pratiche catastali.

- Deposito costiero ENI di Vibo Valentia (VV): progettazione pensilina in acciaio per realizzazione nuovo punto di scarico autobotti ed impianto a diluvio; Progettazione n.2 serbatoi in acciaio (per accumulo acqua) per impianto antincendio.
- Metanodotto "Cellino-Teramo-San Marco" DN 500 (20") di competenza S.G.I.: progetto di una paratia di pali di medio diametro (diametro 60 cm e Lunghezza 140 m) a protezione del metanodotto nel comune di Ripatransone (AP); progetto scogliera in massi ciclopici a protezione del metanodotto lungo il Fiume Tesino (nel comune di Ripatransone).
- Metanodotto "Mestre-Trieste" DN 300 (12") / DN 250 (10") di competenza Snam Rete Gas, declassamento del tratto Gonars-Trieste: Progettazione di base e di dettaglio degli interventi per il declassamento dell'opera.
- Metanodotto "Cesano Maderno-Novara" DN 400 (16") di competenza Snam Rete Gas, varianti nei comuni di Busto Arstizio e Gorla Minore (VA): Progettazione di base e di dettaglio, progettazione di n.2 paratie di pali (diametro 50 cm e lunghezza 90 m) a protezione del metanodotto in progetto.
- Oleodotto "Cremona-Trecate" DN 150 (6") di competenza Tamoil Raffinazione: progettazione di base e di dettaglio delle varianti nei comuni di San Martino in Strada, Massalengo e Pieve Fissiraga (LO).
- Metanodotto "Gozzano-Domodossola" DN 200 (8") di competenza Snam Rete Gas, varianti nei comuni di Gravellona Toce e Casale Corte Cerro (VB): progettazione di base e di dettaglio.
- Metanodotto "Novara-Domodossola" DN 200 (8") di competenza Snam Rete Gas, variante nel comune di Omegna (VB): progettazione di base e di dettaglio; Progettazione di n.2 muri di contenimento in C.A. e di una paratia di micropali a protezione del metanodotto.
- Metanodotto "Allacciamento Ital Gas Storage di Cornegliano Laudenese" DN 1050 (42") di competenza Snam Rete Gas: Progettazione di dettaglio della linea; Progettazione opere civili annesse al metanodotto.
- Metanodotto "Potenziamento Allacciamento A2A Milano Triulza" DN 650 (26") di competenza Snam Rete Gas: Progettazione di dettaglio della linea; progettazione opere civili annesse al metanodotto e di n.1 paratia di micropali a protezione del gasdotto; progettazione di dettaglio dell'installazione di un impianto di riduzione provvisorio.

Progettazione per i Distretti Nord e Nord Occidentale di Snam Rete Gas, in particolare: Progettazione di rifacimenti attraversamenti ferroviari; Progettazione di interventi a protezione dei metanodotti in esercizio.

Date

Marzo 2015 - Marzo 2016

• Tipo di azienda o settore

Studio tecnico Ottorino Ing. Roppa. Lamezia Terme (CZ).

· Tipo d'impiego

Ingegnere Civile - Geotecnico.

• Principali mansioni

Progettazione di costruzioni di tipo industriale e residenziale.

Predisposizione di pratiche catastali.

Svolgimento di survey topografiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data

Marzo - Maggio 2023

Formazione

Corso di formazione per "Coordinatore della sicurezza in cantiere in fase di progettazione ed esecuzione" di 120 ore (D.Lgs. 81/08) a cura dell'Associazione FormAzione ed attestato rilasciato da AiFOS.

Data

Luglio 2022

Formazione

Corso in di aggiornamento "quadri elettrici di bassa tensione" a cura del CNI.

Data

Aprile 2022

Formazione

Corso in di aggiornamento "impianti fotovoltaici, dalla semplice autoproduzione al soccorso elettrico di emergenza" a cura dell'Ordine degli Ingegneri di Catanzaro e in collaborazione con LEDIT Srl.

Data

Luglio 2020

Formazione

Corso in di aggiornamento "il codice dei contratti dopo lo sblocca cantieri e il DL Semplificazioni" a cura dell'Ordine degli Ingegneri di Crotone.

Data

Novembre 2019 - Dicembre 2019

Formazione

Corso in modalità E-Learning FaD dell'"Integrazione digitale dei processi aziendali".

Data

Aprile 2017 – Maggio 2017

Formazione

Corso di Business English di 40 ore presso Confindustria Pesaro Urbino.

Data

Febbraio 2016

Formazione

Iscrizione all'ordine degli Ingegneri della provincia di Catanzaro.

Iscritto col n° 2984 della sezione A - settore Civile ed Ambientale.

Data

Settembre 2015

Formazione

Abilitazione all'esercizio della professione d'ingegnere.

Ordine degli Ingegneri, sezione A – settore Civile ed Ambientale.

Date

Ottobre 2012 - febbraio 2015

Titolo conseguito

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - indirizzo Geotecnico, con votazione 109/110.

Istituto d'istruzione

Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS).

Prova finale

Tesi sperimentale intitolata "Analisi BEM-FEM di pali di fondazione", nella quale è stato studiato l'interazione cinematica ed inerziale di pali di fondazione, singoli o in gruppo, sotto azioni dinamiche, tramite l'elaborazione di un codice di calcolo di tipo misto BEM-FEM.

Data

Giugno 2014

Formazione

Corso di 50 ore inerenti ai Controlli Non Distruttivi in campo civile, presso l'Università della Calabria.

Date

Ottobre 2008 - Luglio 2012

Titolo conseguito

Laurea Triennale in Ingegneria Civile, con votazione di 102/110.

• Istituto d'istruzione

• Prova finale

Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS).

Tesi intitolata "Pali caricati lateralmente", dove è stato analizzato il comportamento in condizioni di esercizio dei pali verticali sotto azioni orizzontali

statiche.

Date

Settembre 2003 - Luglio 2008

Titolo conseguito

Diploma di Geometra, con votazione di 100/100.

· Istituto d'istruzione

Istituto Tecnico per Geometri di Lamezia Terme (CZ).

Data

Maggio 2007

Formazione

Corso di AUTOCAD della durata di 50 ore, presso l'Istituto Tecnico per Geometri di Lamezia Terme.

Data

Maggio 2005

Formazione

Conseguimento ECDL.

CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE

• Madrelingua

ITALIANO.

• Altre lingue:

INGLESE. Conoscenza medio-alta, con conseguimento certificazione ELSA-Livello B2.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Software

Plaxis 3D, Slope (Geostru), SPW (Geostru), MAX (Aztec), PAC (Aztec), CDS (STS), Sismicad 12 (Concrete), Microstation, Autocad, Archicad, QGIS, Primus, Office.

Programmazione

Buon livello di programmazione FEM e BEM.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente di guida B.

Il sottoscritto dichiara che i dati sopra esposti sono esatti e corrispondono al vero. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Jegliath Kizho