

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

MIRKO GIGLIOTTI

Telefono

+39 3351792771

E-mail

mirko.gigliotti@agenziademanio.it

Data di nascita

4 Febbraio 1989

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE

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

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).

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

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..

- Principali attività
- Principali progetti

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 complessiva 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 Colonna 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 Civate 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.;
-
- Progettazione Tratta 3 “Interconnessione Galtelli – Orosei” nei comuni di Galtelli 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.;

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

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.

- Principali progetti

- 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.

- 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 Arsizio 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-Treccate" 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 Laudense" 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.

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

- 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.

Marzo 2015 –Marzo 2016

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

Ingegnere Civile – Geotecnico.

Progettazione di costruzioni di tipo industriale e residenziale.

Predisposizione di pratiche catastali.

Svolgimento di survey topografiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Formazione

Marzo - Maggio 2023

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
- Formazione

Luglio 2022

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

- Data
- Formazione

Aprile 2022

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
- Formazione

Luglio 2020

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
- Formazione

Novembre 2019 – Dicembre 2019

Corso in modalità E-Learning FaD dell’“Integrazione digitale dei processi aziendali”.

- Data
- Formazione

Aprile 2017 – Maggio 2017

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

- Data
- Formazione

Febbraio 2016

Iscrizione all’ordine degli Ingegneri della provincia di Catanzaro.

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

- Data
- Formazione

Settembre 2015

Abilitazione all’esercizio della professione d’ingegnere.

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

- Date
- Titolo conseguito
- Istituto d’istruzione

Ottobre 2012 – febbraio 2015

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

Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS).

<ul style="list-style-type: none"> • Prova finale 	<p>Tesi sperimentale intitolata “<i>Analisi BEM-FEM di pali di fondazione</i>”, 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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Giugno 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Formazione 	<p>Corso di 50 ore inerenti ai Controlli Non Distruttivi in campo civile, presso l’Università della Calabria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Ottobre 2008 – Luglio 2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo conseguito 	<p>Laurea Triennale in Ingegneria Civile, con votazione di 102/110.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Istituto d’istruzione 	<p>Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Prova finale 	<p>Tesi intitolata “<i>Pali caricati lateralmente</i>”, dove è stato analizzato il comportamento in condizioni di esercizio dei pali verticali sotto azioni orizzontali statiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Settembre 2003 – Luglio 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo conseguito 	<p>Diploma di Geometra, con votazione di 100/100.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Istituto d’istruzione 	<p>Istituto Tecnico per Geometri di Lamezia Terme (CZ).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Maggio 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Formazione 	<p>Corso di AUTOCAD della durata di 50 ore, presso l’Istituto Tecnico per Geometri di Lamezia Terme.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Maggio 2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Formazione 	<p>Conseguimento ECDL.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Madrelingua 	<p>ITALIANO.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Altre lingue: 	<p>INGLESE. Conoscenza medio-alta, con conseguimento certificazione ELSA- Livello B2.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Software 	<p>Plaxis 3D, Slope (Geostru), SPW (Geostru), MAX (Aztec), PAC (Aztec), CDS (STS), Sismicad 12 (Concrete), Microstation, Autocad, Archicad, QGIS, Primus, Office.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Programmazione 	<p>Buon livello di programmazione FEM e BEM.</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Patente di guida B.</p>

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.

