

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

MIRKO GIGLIOTTI

Telefono

+39 3351792771

E-mail

mirko.gigliotti@agenziademanio.it

Data di nascita

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.

- 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..
Quadro economico progetto pari a € 1.779.228,62 (datato 12/10/2020);
- 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), di competenza Italgas Reti;
Quadro economico progetto pari a € 1.533.662,72 (datato 24/02/2020);
- Progettazione Definitiva "Realizzazione nuova rete di distribuzione gas in media pressione (M.P.B. e M.P.A.)" nella frazione di Morrano del comune di Orvieto (TR), di competenza Italgas Reti;

Quadro economico progetto pari a € 1.173.079,17 (datato 24/02/2020);

- Progettazione Definitiva “Realizzazione nuova rete di distribuzione gas in media e bassa pressione (M.P.B. e B.P.)” nella località Strada del Piano del comune di Orvieto (TR), di competenza Italgas Reti;
Quadro economico progetto pari a € 208.681,99 (datato 24/02/2020);
- Progettazione Definitiva “Realizzazione nuova rete di distribuzione gas in media e bassa pressione (M.P.B. e B.P.)” nella frazione di Benano del comune di Orvieto (TR), di competenza Italgas Reti;
Quadro economico progetto pari a € 155.536,38 (datato 24/02/2020);
- 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), di competenza Italgas Reti S.p.A..
Quadro economico progetto pari a € 5.165.224,23 (datato 21/07/2020);
- Progettazione Tratta 2 “Interconnessione Triei-Baunei” nei comuni di Triei (NU) e Baunei (NU), Metanizzazione Sardegna - Bacino 22, di competenza Italgas Reti S.p.A..
Quadro economico progetto pari a € 707.189,65 (datato 01/09/2020);
- Progettazione Tratta 1 “Interconnessione Posada-Torpè” nei comuni di Posada (NU) e Torpè (NU), Metanizzazione Sardegna - Bacino 11, di competenza Italgas Reti S.p.A..
Quadro economico progetto pari a € 1.087.966,45 (datato 11/03/2020);
- Progettazione Tratta 5 “Interconnessione GNL Dorgali” nel comune di Dorgali (NU), Metanizzazione Sardegna - Bacino 15, di competenza Italgas Reti S.p.A..
Quadro economico progetto pari a € 1.089.359,04 (datato 20/09/2019);
- Progettazione Tratta 7 “Interconnessione Porto Torres” nel comune di Porto Torres (SS), Metanizzazione Sardegna - Bacino 4, di competenza Italgas Reti S.p.A..
Quadro economico progetto pari a € 284.429,12 (datato 06/05/2021);
- Progettazione Tratta 5 “Interconnessione Torpè” nel comune di Torpè (NU), Metanizzazione Sardegna – Bacino 11, di competenza Italgas Reti S.p.A..
Quadro economico progetto pari a € 142.726,61 (datato 06/04/2021);
- Progettazione Tratta 22 “Interconnessione Talana” nel comune di Talana (NU), Metanizzazione Sardegna – Bacino 22, di competenza Italgas Reti S.p.A..
Quadro economico progetto pari a € 64.902,00 (datato 14/04/2021);
- Progettazione Tratta 8 “Interconnessione Carro Cisterna Ittireddu” nel comune di Ittireddu (SS), Metanizzazione Sardegna – Bacino 9, di competenza Italgas Reti S.p.A..
Quadro economico progetto pari a € 154.172,75 (datato 13/09/2019);

- 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.

- 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); Quadro economico progetto pari a € 345.175,11 (datato 20/04/2018);
- 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. Quadro economico progetto pari a € 1.621.742,10 (datato 13/02/2017);
- 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. Quadro economico progetto pari a € 15.551.232,22 (datato 25/11/2016);
- 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. Quadro economico progetto FR46 pari a € 98.932,71 (datato 09/06/2017);
 Quadro economico progetto FR33 pari a € 76.699,71 (datato 09/06/2017);
 Quadro economico progetto FR28 pari a € 73.338,38 (datato 09/06/2017);
 Quadro economico progetto FR25 pari a € 73.265,31 (datato 09/06/2017).

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

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

<ul style="list-style-type: none">• Data• Formazione	<p>Marzo - Maggio 2023</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Data• Formazione	<p>Luglio 2022</p> <p>Corso in di aggiornamento “quadri elettrici di bassa tensione” a cura del CNI.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Data• Formazione	<p>Aprile 2022</p> <p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Data• Formazione	<p>Luglio 2020</p> <p>Corso in di aggiornamento “il codice dei contratti dopo lo sblocca cantieri e il DL Semplificazioni” a cura dell’Ordine degli Ingegneri di Crotone.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Data• Formazione	<p>Novembre 2019 – Dicembre 2019</p> <p>Corso in modalità E-Learning FaD dell’“Integrazione digitale dei processi aziendali”.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Data• Formazione	<p>Aprile 2017 – Maggio 2017</p> <p>Corso di Business English di 40 ore presso Confindustria Pesaro Urbino.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Data• Formazione	<p>Febbraio 2016</p> <p>Iscrizione all’ordine degli Ingegneri della provincia di Catanzaro. Iscritto col n° 2984 della sezione A - settore Civile ed Ambientale.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Data• Formazione	<p>Settembre 2015</p> <p>Abilitazione all’esercizio della professione d’ingegnere. Ordine degli Ingegneri, sezione A – settore Civile ed Ambientale.</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date• Titolo conseguito• Istituto d’istruzione• Prova finale	<p>Ottobre 2012 – febbraio 2015</p> <p>Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - indirizzo Geotecnico, con votazione 109/110. Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS). 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• Formazione	<p>Giugno 2014</p> <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• Titolo conseguito• Istituto d’istruzione• Prova finale	<p>Ottobre 2008 – Luglio 2012</p> <p>Laurea Triennale in Ingegneria Civile, con votazione di 102/110. Università della Calabria, Arcavacata di Rende (CS). 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 • Titolo conseguito • Istituto d'istruzione 	<p>Settembre 2003 – Luglio 2008</p> <p>Diploma di Geometra, con votazione di 100/100. Istituto Tecnico per Geometri di Lamezia Terme (CZ).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Formazione 	<p>Maggio 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Formazione 	<p>Maggio 2005</p> <p>Conseguimento ECDL.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Madrelingua • Altre lingue: 	<p>ITALIANO.</p> <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 • Programmazione 	<p>Plaxis 3D, Slope (Geostru), SPW (Geostru), MAX (Aztec), PAC (Aztec), CDS (STS), Sismicad 12 (Concrete), Microstation, Autocad, Archicad, QGIS, Primus, Office.</p> <p>Buon livello di programmazione FEM e BEM.</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Patente di guida B.</p>