

Cognome Nome

Morgante Giuseppe

**Esperienza
professionale**

ottobre 2020 ad oggi

attività di consulenza e progettazione, project and quality management per l'implementazione di progetti di parchi eolici e fotovoltaici - committente: **VCC Group**

settembre - ottobre 2020

ideatore del progetto con focus su idrogeno green e IOT system **"H2 SMART PLUS"** collaborazione professionale con il partenariato proponente alla stesura tecnica dell' **Application Forms e allegati** nell'ambito del **programma europeo INNOVATION FUND**

marzo - aprile 2020

progettazione e consulenza **Sistema di Gestione Integrato Qualità, Ambiente, Sicurezza e Salute sul Lavoro** conforme norme ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 per *Tecnè Costruzioni srl*

febbraio- aprile 2020

Realizzazione di studio di fattibilità avente come oggetto **"Mobilità a idrogeno"** per lo sviluppo e l'implementazione di progetti sulla filiera dell'idrogeno (produzione da FER e/o approvvigionamento da fornitore, compressione, stoccaggio, rifornimento per mezzi di trasporto con celle a combustibile H2) mediante trasferimento tecnologico nel territorio marsicano e dell'altopiano delle Rocche

mar 2019 - maggio 2019

Attività nell'ambito del programma dei fondi strutturali europei - POR FESR Abruzzo 2014/2020 - Asse IV "promozione di una economia a basse emissioni di carbonio" - Linea di azione 4.2.1 : redazione della documentazione tecnica per la presentazione di un progetto d'investimento per la realizzazione di impianto fotovoltaico di circa 28 kW con sistema di accumulo per autoconsumo da realizzarsi sulla copertura del sito produttivo dell'azienda Ergotec srl in Avezzano (AQ)

mag 2018 - ottobre 2018	Mechanical work Quality Superintendent (Controllo Operativo Qualità) per "PJSC Gazprom Avtomatizatsiya" (General Contractor) nei lavori di costruzione del Complesso CDU/VDU nel territorio della Raffineria "JSC Gazprom Neft" in Omsk (Federazione Russa)
sett 2017 - dicembre 2017	collaborazione professionale con studio tecnico <i>Paris Engeeniring srl</i> nella redazione del progetto preliminare di efficientamento dell'impianto di illuminazione pubblica del Comune di Celano (AQ)
mar 2017 - sett 2017	collaborazione professionale con studio tecnico dell'ing. Massimo Romano nella redazione di progetti esecutivi di adeguamento antincendio di edifici scolastici facenti parte del patrimonio immobiliare del Comune di Roma
dic 2016 - dicembre 2017	attività di censimento degli impianti fotovoltaici esistenti sul patrimonio immobiliare di Roma Capitale - realizzazione Database e relazioni tecniche per interventi di ripristino da realizzarsi su impianti con criticità di funzionamento (tecnica o amministrativa) - Analisi nuovi prezzi FV- congruità con i prezzi di mercato
ott 2016 - dicembre 2016	progettazione esecutiva degli impianti elettrico, termico e idrico sanitario nell'ambito dei lavori di ristrutturazione e riqualificazione degli immobili confiscati alla mafia. Programma "Accoglienza alle donne vittime di violenza". Committente: Roma Capitale. Importo lavori a base d'asta per la parte impiantistica: 150.000 € circa
	Attività nell'ambito del programma dei fondi strutturali europei - POR FESR Lazio 2007/2013 Attività II.1 "Promozione dell'efficienza energetica e della produzione di energie rinnovabili" :

dic 2012 - agosto 2016

- Roma Capitale: **Progettazione** elettrica a livello di progetto definitivo **finalizzata all'ottenimento di finanziamenti agevolati a valere sui Fondi POR FESR Lazio 2007/2013**, e **direzione lavori** per la realizzazione di *Impianti Fotovoltaici* da 15 a 70 kWp su Strutture Scolastiche appartenenti al Patrimonio Immobiliare Comunale per un Importo complessivo di € 1.200.000,00 ca - assistenza per la redazione della documentazione necessaria alla connessione alla rete elettrica

ott 2012 - aprile 2014

- Comune di Mentana (RM): **Progettazione** preliminare e definitiva, **finalizzata all'ottenimento di finanziamenti agevolati a valere sui Fondi POR FESR Lazio 2007/2013**, e **direzione lavori** per la realizzazione di *Impianti Fotovoltaici* su 4 edifici scolastici, di potenza pari a circa 35 kW (istituto Garibaldi) , 20 kW (istituto Maria Montessori), 40 kW (succursale Castel Chiodato) e 83 kW (istituto San Giorgio), per un importo complessivo di € 500.000,00 ca-- assistenza per la redazione della documentazione necessaria alla connessione alla rete elettrica

ago 2012 - marzo 2013

- Comune di San Giorgio a Liri (FR): **Progettazione** preliminare e definitiva, **finalizzata all'ottenimento di finanziamenti agevolati a valere sui Fondi POR FESR Lazio 2007/2013**, e **direzione lavori** per la realizzazione di *Impianti Fotovoltaici* su 2 edifici scolastici, di potenza pari a circa 55 kW (scuola elementare) e 20 kW (scuola media), per un importo complessivo di € 200.000,00 ca.

sett 2015 - nov 2015

Attività nell'ambito del programma dei fondi strutturali europei - POR FESR lazio 2007/2013 - "Call for proposal – Energia sostenibile" (2015)

Assistenza a diversi Comuni del Lazio per la stesura di **audit e certificazioni energetiche** di edifici facenti parte del loro patrimonio immobiliare per l'ottenimento del finanziamento per la realizzazione degli interventi di *efficienza energetica* evidenziati negli audit stessi e nella richiesta di finanziamento, e in particolare:

Comune di Santa Marinella (RM) - **Progettazione di interventi di efficientamento energetico finalizzata all'ottenimento di finanziamenti agevolati a valere sui Fondi POR FESR Lazio 2007/2013** . nel dettaglio per la realizzazione di interventi integrati di *efficientamento energetico* su Strutture Scolastiche e Sportive appartenenti al Patrimonio Immobiliare Comunale per un Importo complessivo di € 400.000,00

mar 2012 - apr 2012

Assistenza alla stesura delle "*Linee guida per l'uso razionale dell'energia prodotta da fonti rinnovabili per l'alimentazione di impianti di illuminazione pubblica*" nell'ambito del "Piano luce 2010/2020" di Roma Capitale

mag 2010 - gennaio 2011

Progettazione preliminare, definitiva, direzione lavori, coordinamento sicurezza e adempimento pratiche Enel e GSE per impianto fotovoltaico da 80 kWp sugli immobili del Consiglio Regionale d'Abruzzo in L'Aquila con utenza con punto di connessione in Media Tensione - per un importo lavori di circa 400.000,00 €- nonché adempimento pratiche all'ufficio delle Dogane per apertura Officina Elettrica e gestione (dichiarazione consumi elettrici) fino all'anno 2016

2009 ad oggi

Redazione di progetti definitivi, esecutivi, direzione lavori, collaudo elettrico, pratiche urbanistiche, pratiche ENEL, ACEA, TERNA, GSE e Genio Civile (quest'ultimo per pensiline fotovoltaiche in acciaio di grosse dimensioni) per l'installazione di impianti fotovoltaici monofase e trifase per utenze domestiche e PMI e opere accessorie- in collaborazione con varie società e installatori.

Altre esperienze professionali

- o Esperienza formativa presso il consorzio Fucino Energia (ottobre 2008).
- o Stage semestrale sull'efficienza energetica negli edifici pubblici svolto alla RED ENERGY CONSULTING (terminato a marzo 2008).
- o Stage aziendale (settembre-dicembre 2004) presso la centrale elettrica Edison su cui è stato svolto il lavoro di tesi per la laurea triennale dal titolo "Rilievo ed analisi dei dati di funzionamento della centrale cogenerativa a ciclo combinato TERMICA CELANO".

Formazione

nov 2019 - mar 2020	Master di Alta Formazione Sistemi di Gestione Integrati Qualità, Sicurezza, Energia e Ambiente - accreditato AICQ-SICEV (QHSE Manager, Auditor ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001)
aprile 2019	Abilitazione RSPP (Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione)
dic 2018 - mar 2019	Corso in Health Safety Environmental (HSE) Management (UNI 11720/18, D. lgs 81/08, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001)
nov 2016 - apr 2017	Executive Master in Export Management presso Business School de <i>Il Sole 24 ore</i> in collaborazione con ICE (ITA - Italian Trade Agency)
2009	Abilitazione Coordinatore Sicurezza Cantieri
2009	Iscrizione all' ordine degli ingegneri della provincia di Roma
maggio 2008	Laurea Specialistica Ingegneria Meccanica (indirizzo Trasporti) conseguita il 14.05.08 - Università degli studi di Roma "La Sapienza"- Voto : 106/110. Titolo Tesi: "Sviluppo di una metodologia di audit energetico in ambito civile e applicazione sul campo al patrimonio immobiliare della provincia di Rieti".
2001	Diploma Maturità liceo scientifico "V.Polline", Avezzano (AQ) - Voto : 100/100.

**Conoscenza lingue,
Capacità e
competenze**

Madrelingua **italiano**

Altre lingue	LINGUA Inglese Russo Rumeno	LIVELLO Avanzato Avanzato Intermedio
Capacità e competenze informatiche	<p>Conoscenza e dimestichezza con sistemi operativi OS X e Windows e con tutti i principali programmi da lavoro (pacchetto Office e Autocad), conoscenza dei linguaggi di programmazione web HTML, CSS e PHP e capacità di realizzazione di siti web responsive, conoscenze di base del linguaggio di programmazione Fortran. Ottime capacità di navigazione sul web con ogni browser, digitalizzazione documenti, web marketing, utilizzo apps</p>	
Capacità e competenze tecniche	<p>Energia rinnovabili, Mobilità sostenibile, Smart cities e smart factories, Energy management, Metering, Economia circolare, project financing, Sistemi di Gestione, Project Management e QHSE Management, Gestione/controllo qualità, salute e sicurezza sul lavoro</p>	
Capacità e competenze personali	<p>Spiccata attitudine ad un approccio metodologico (analisi e pianificazione) e al <i>problem solving</i> e orientamento verso gli obiettivi. Capacità di coordinamento e valorizzazione delle diverse professionalità e competenze nel lavoro di team. Abilità nel prendere decisioni in situazione complicate/ sotto pressione, personalità <i>open-minded</i>. Queste capacità, in parte innate, sono maturate durante le esperienze professionali e personali, soprattutto nei numerosi viaggi in particolare nell'est e nord Europa.</p>	

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
“Codice in materia di protezione dei dati personali”

Questo documento è stato compilato e reso ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute nel D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole delle conseguenze in caso di dichiarazioni mendaci.