

Profilo Professionale

Informazioni personali

Nome Cognome **Giuseppe Corneli**

Telefono

Indirizzo mail

residenza

Data di nascita 27/03/1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

In pensione da Agosto 2024

da Giugno 2022 ad Aprile 2024
ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A. - per Leonardo
Project Manager - Gestione gruppi lavoro / commessa
Gestione attività di revamping Scada/PLC per aeroporti gruppo AENA - Spagna
- Data
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

da Agosto 2022 ad Aprile 2024
ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A. - ECOSPRAY s.r.l.
Project Manager - Gestione gruppi lavoro / commessa
Gestione progetti impianti generazione Biogas.
- Data
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

da Aprile 2018 a Aprile 2024
ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A. - ECOSPRAY s.r.l.
Project Manager - Gestione gruppi lavoro / commesse
Gestioni progetti installazione sistema controllo fumi a bordo nave.
- Data
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

da Maggio 2021 ad Aprile 2024
ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A. - per Leonardo
Project Manager - Gestione gruppi lavoro / commessa
Attività seconda fase gestione progetto movimentazione bagagli aeroporto di Zurigo - Leonardo
- Data
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

da Dicembre 2019 a Maggio 2022
ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A. - per Leonardo
Project Manager - Gestione gruppi lavoro / commessa
Gestione progetto Canada Post – sistema smistamento bagagli– Aeroporto di Montreal.
- Data
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

da Aprile 2020 a Maggio 2021
ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A. - per Leonardo
Project Manager - Gestione gruppi lavoro / commesse
Attività gestione progetto movimentazione bagagli aeroporto di Zurigo

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>da Marzo 2019 ad Agosto 2020</p> <p>ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A. -</p> <p>Project Manager - Gestione gruppi lavoro / commessa</p> <p>Gestione diverse commesse e preparazione offerte offerte per lavori per diverse opportunità di lavoro per diverse Aziende tra cui ABB, Leonardo, Siemens, MR Automazione, Ecospray, Edison telecomando centrali elettriche Italia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>da Gennaio 2018 a Marzo 2019</p> <p>ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A. - per ABB S.P.A.</p> <p>Project Manager - Gestione gruppi lavoro / commessa</p> <p>Supervisione progetto "Upgrade DCS Ex ORSI ad ABB 800XA - Responsabile del gruppo di lavoro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>da Gennaio 2017 a Gennaio 2018</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A.</p> <p>Project Manager - Gestione gruppi lavoro / commesse</p> <p>Gestione gruppi di lavoro e attività commerciale / tecnica per Paul Wurth, Leonardo Gruppo Finmeccanica, Siemens, Pirelli, Edison, ABB, etc.</p> <p>Responsabile del gruppo telecomando delle centrali Edison.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>da Luglio 2016 a Dicembre 2016</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A.- Per SELEX ES - FINMECCANICA</p> <p>Project Manager - Automazione</p> <p>Creazione della stesura del documento "narrativa software2 descrittivo del funzionamento delle varie addon – software relativo all'impianto "terzo set del canale di Panama".</p> <p>Rockwell - RXLogicx 5000 – Panama – Word – Excel</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>da Ottobre 2015 a Luglio 2016</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. - Per SELEX ES - FINMECCANICA</p> <p>Project Manager - Automazione</p> <p>Messa in servizio EDCS terzo set del canale di Panama per Selex ES spa. Sietema Rockwell - RXLogicx 5000 – Panama</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>da Settembre 2015 a Ottobre 2015</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. - Per SELEX ES</p> <p>Project Manager - Automazione</p> <p>Preparazione manuali e documentazione varia corsi per operatori/manutentori - terzo set del canale di Panama per Selex ES spa. Sietema Rockwell - RXLogicx 5000</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>da Luglio 2015 a Settembre 2015</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. - Per SELEX ES</p> <p>Project Manager - Automazione</p> <p>Messa in servizio Rolling Gates terzo set del canale di Panama per Selex ES spa. Sietema Rockwell - RXLogicx 5000 – Panama</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>da Giugno 2015 a Luglio 2015</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. - Per NTTC Data</p> <p>Project Manager - Automazione</p> <p>Sviluppo e messa in servizio software per Impianto smistamento confezioni casalinghi.</p> <p>ALESSI - Stabilimento in Omegna (VB) - Sietema Rockwell - RXLogicx 500</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>da Ottobre 2014 a Maggio 2015</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. - Per SELEX ES</p> <p>Project Manager - Automazione</p> <p>Supervisione del gruppo sviluppo software, controllo interfaccie scambio dati modbus e configurazione dei segnali, assistenza ai FAT per la parte distribuzione elettrica EDCS terzo set del canale di Panama per Selex ES spa. Sietema Rockwell - RXLogicx 5000</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Marzo 2014 a Giugno 2014</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. - Per ANSALSO ENERGIA</p> <p>Project Manager - Automazione</p> <p>Traduzione software turbina Ansaldo AE-T100 dal programma esistente sul PLC della macchina e emissione degli FCD per Ansaldo Energia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Settembre 2013 a Marzo 2014</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. - Per Siemens</p> <p>Project Manager - Automazione</p> <p>Revamping PMC 6 Impianto ENI Praoli Genova Pegli, scambio seriale e pagine grafiche con PCS7</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Agosto 2012 a Giugno 2013</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. - Per Siemens - Athos</p> <p>Project Manager - Automazione</p> <p>Coordinamento team, sviluppo software pagine grafiche revamping 12 linee bruciatori Riello presso lo stabilimento di Legnago e messa in servizio. Step 7 e TiaPortal 12 - PLC 300</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Luglio 2012 ad Agosto 2012</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. - Per ANSALDO NUCLEARE</p> <p>Automazione</p> <p>Coordinamento team, sviluppo software, pagine grafiche e collaudi Process Control System (PCS) - Ignalina NPP B2 building, centrale atomica Ignalina (Lituania) - Step 7 - Wincc - PLC 300</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Aprile 2012 a Giugno 2012</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. - Per Siemens</p> <p>Automazione</p> <p>Sviluppo software e test varianti Gruppo 2 centrale elettrica di Mercure - Enel e collaudi con cliente. ORSI Cubo - Open PLC</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Luglio 2011 ad Aprile 2012</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. - Per NAVALIMPIANTI Genova</p> <p>Automazione</p> <p>Coordinatore gruppo di sviluppo software progetto pipe elevator system plant pipe layer vessel- Navalimpianti Step 7 - Wincc - PLC 300</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Marzo 2011 a Giugno 2011</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. - Per Paul Wurth</p> <p>Automazione</p> <p>Coordinatore gruppo di sviluppo software simulatore Petrex altoforno TATA (india)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Novembre 2010 a Febbraio 2011</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. - Per Siemens</p> <p>Automazione</p> <p>Coordinatore gruppo di sviluppo software per load sharing e coordinamento per HMI impianto cogenerazione per produzione ammoniac/urea Qatar nuovo QuafcoVI - Snamprogetti. Step - Wincc - PLC 400</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Ottobre 2009 ad Ottobre 2010</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. - Per Siemens</p> <p>Automazione</p> <p>Coordinatore gruppo di sviluppo software per THISVI combined cycle power plant - Edison - messa in servizio impianto Tisvi (Grecia) Febbraio- Ottobre 2010 - ambiente T3000 Siemens</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Gennaio 2009 a Settembre 2009</p> <p>INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. - Per Siemens</p> <p>Automazione</p> <p>Coordinatore gruppo di sviluppo software per load sharing e coordinamento per HMI impianto cogenerazione per produzione ammoniac/urea Qatar Snamprogetti. Step 7 - Wincc - PLC 400</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Novembre 2008 a Dicembre 2008 INFINITY TECHNOLOGY SOLUTIONS S.p.A. -Per Siemens Automazione Sviluppo software centrale elettrica Edison- Venina per aggiunta PLC antincendio e servizi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Gennaio 2008 a Novembre 2008 SPIKE S.R.L. - Per PRISMA Automazione Coordinatore sviluppo software e messa in servizio automazione linee di zincatura ILVA Genova e Taranto con particolare riferimento alla parte entrata e processo e messe in servizio. Step 7 - Wincc PLC 400</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Ottobre 2007 a Dicembre 2007 SPIKE S.R.L. - Per Siemens Automazione Sviluppo software per spezzamento di uno dei PMC presenti in impianto EDISON Torviscosa (UD) e varie attività di manutenzione. PLC Open Orsi – CUBO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Giugno 2007 ad Ottobre 2007 SPIKE S.R.L. - Per PRISMA Automazione Sviluppo software, collaudo messa in servizio revamping strumentazione, raffreddamento e distribuzione gas Altoforno AFO2 ILVA -Taranto Step 7 - CUBO Orsi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Aprile 2007 a Maggio 2007 SPIKE S.R.L. - Per Siemens Automazione Sviluppo software e gestione quadri per centrali elettriche Smiali-Uvini Sardegna.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Marzo 2007 ad Aprile 2007 SPIKE S.R.L. - Per Siemens Automazione Diversi interventi manutenzione e assistenza presso la centrale EDISON Torviscosa. PLC Open Orsi – CUBO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Gennaio 2007 a Marzo 2007 A.E.S. Sistemi - Per Siemens Automazione Installazione velario e varie attività di manutenzione e modifica software Centrale EDIPOWER Piacenza ciclo combinato 780 MW</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Maggio 2005 a Dicembre 2006 A.E.S. Sistemi - Per Siemens Automazione Sviluppo software e messa in servizio da settembre per Siemens Impianto Edison Torviscosa (Udine) ciclo combinato 780 MW. PLC Open – CUBO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Gennaio 2005 ad Aprile 2005 A.E.S. Sistemi - Per ASI Robicon (Ansaldo) Automazione Messa in servizio aggiornamento treno nastri (hot strip mill) per SSI Bangsaphan, Thailandia raffreddamento nastri ed estrazione bramma forni su ISaGRAF e AMS.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Giugno 2004 a Dicembre 2004 A.E.S. Sistemi - Per ASI Robicon (Ansaldo) Automazione Sviluppo software automazione aggiornamento treno nastri (hot strip mill) per SSI Bangsaphan Thailandia raffreddamento nastri ed estrazione bramma forni su ISaGRAF e AMS.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Giugno 2003 a Maggio 2004 A.E.S. Sistemi - Per ASI Robicon (Ansaldo) Automazione Sviluppo software automazione per linea di decapaggio e relativa messa in servizio presso SSI Bangsaphan, Thailandia per la durata di 5 mesi su ISaGRAF e AMS.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Giugno 2002 a Giugno 2003 A.E.S. Sistemi - Per Orsi - Siemens Automazione Messa in servizio presso impianto Izmit, Turchia del progetto per il raddoppio della centrale elettrica ciclo combinato Svilupato per Protecma-Edison. PLC 15/386 Orsi – CUBO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Maggio 2002 a Giugno 2002 A.E.S. Sistemi - Per Orsi - Siemens Automazione Assistenza al trial presso impianto Hickson Castelford UK per ENEL sistema di automazione Su PMC Orsi serie 20 supervisore CUBE.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Aprile 2002 a Maggio 2002 A.E.S. Sistemi - Per Orsi - Siemens Automazione Sviluppo software ausiliari e turbina vapore impianto ENEL presso Cutro e test in ufficio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Marzo 2002 ad Aprile 2002 A.E.S. Sistemi - Per Orsi - Siemens Automazione Diversi interventi presso la centrale elettrica Colakoglu località Gebze, Turchia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Settembre 2001 a Marzo 2002 A.E.S. Sistemi - Per Orsi - Siemens Automazione Progettazione sistema di automazione su PMC Orsi serie 15/386 supervisore CUBE Vers.3.01.05 sp2 raddoppio centrale elettrica SONDEL in Izmit, Turchia per Protecma -Edison e relativi collaudi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>da Giugno 2001 a Settembre 2001 A.E.S. Sistemi - Per Orsi - Siemens Automazione Progettazione sistema di automazione su PMC Orsi serie Open Pmc Turbina e Ausiliari centrale Cutro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>1999-2001 A.E.S. Sistemi - Per Orsi - Siemens Automazione Progettazione e avviamento sistema di automazione su PMC Orsi serie 15/386 e supervisore CUBE Vers.2.02.03 Centrale Elettrica Mista carbone – gas con caldaie a letti fluidi Lurgi, Impianto Colakoglu- con turbina Ansaldo. Messa in servizio presso l'impianto in Turchia località Gezbe durata in totale da Marzo 2000 a Giugno 2001</p>

- Data 1999
 - Nome del datore di lavoro A.E.S. Sistemi - Per Orsi
 - Tipo di azienda o settore Automazione
 - Tipo di impiego Progettazione e avviamento di automazione su PMC Orsi serie 20 e supervisione CUBE 2.02.03 Presse per la pressatura dei magneti per C.E.R.N., cliente Ansaldo Superconduttori.

- Data 1999
 - Nome del datore di lavoro A.E.S. Sistemi - Per Nobel Sport Martignoni di Genova
 - Tipo di azienda o settore Automazione
 - Tipo di impiego Avviamento sistema di automazione su PLC Telemecanique Premium per il controllo linee decapaggio Stabilimento Nobel Sport Martignoni di Genova.

- Data 1998
 - Nome del datore di lavoro A.E.S. Sistemi - Per Orsi
 - Tipo di azienda o settore Automazione
 - Tipo di impiego Avviamento sistema di automazione su PLC Allen & Bradley 5/40 per il controllo della Colata Continua Ilva Taranto supervisione Orsi.

- Data 1998
 - Nome del datore di lavoro A.E.S. Sistemi - Per Orsi
 - Tipo di azienda o settore Automazione
 - Tipo di impiego Progettazione e avviamento sistema di automazione stoccaggio fanghi presso impianto Vomm di Pontedera su PMC 15/386 Orsi – CUBO

- Data 1998
 - Nome del datore di lavoro A.E. & S. Sistemi S.r.l.
 - Tipo di azienda o settore Automazione
 - Tipo di impiego Progettazione in qualità di tecnico junior nei gruppi di lavoro relativi a progettazione impianti siderurgici, chimici, energia, con l'utilizzo di PLC Telemecanique, Allen & Bradley PMC Orsi.

- Data 1997 – 1998
 - Nome del datore di lavoro AMGA -GENOVA
 - Tipo di azienda o settore Azienda municipalizzata gas e acqua
 - Tipo di impiego Attività presso AMGA Genova stazione di sollevamento acque reflue Genova Caricamento – Stage

- Data 1980 - 1996
 - Tipo di azienda o settore Attività privata
 - Tipo di impiego Attività privata nel campo abbigliamento. Conoscenza PC e programmi software.

TITOLO DI STUDIO

• Data

1980

Perito Chimico Industriale Capotecnico – Conseguito presso l'Istituto A. Gastaldi di Genova

Valutazione: 37/60

FORMAZIONE

• Data

1999

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ORSI AUTOMAZIONE GENOVA

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso automazione PMC Orsi serie 15/386 - 20 - OPEN PMC

• Qualifica conseguita

Progettista automazione impianti

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Nitcomisa Genova

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso per impiantista chimico

• Qualifica conseguita

Impiantista chimico

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

Italiano

altre lingue

1) Inglese – 2) Turco – 3) Spagnolo

	Understanding		Speaking				Writing		
	Listening	Reading	Spoken interaction		Spoken production				
1	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user	C2	Proficient user
2	Basic User	A1	Basic User	A1	Basic User	A1	Basic User	A1	Basic User
3	Independent user	B2	Independent user	B2	Independent user	B2	Independent user	B2	Independent user

(*) [Common European Framework of Reference \(CEF\) level](#)

Patente

A - B - C -D ed E

Capacità e competenze sociali	Buona predisposizione ai rapporti interculturali grazie ad una spiccata passione per le lingue e per le culture estere. Capacità nel gestire altre persone nell'ambito lavorativo. Buona capacità nel relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura, e nell'interpretare e adattare a comunicazione e le richieste alle diverse sensibilità personali e culturali. Ho sviluppato questa capacità lavorando e vivendo nei diversi paesi e culture.
Capacità e competenze organizzative	Buona predisposizione al coordinamento del lavoro di gruppo, in particolare buona capacità nell'individuare gli obiettivi di squadra, relativamente all'assegnazione delle mansioni e del lavoro pratico di gruppo. Ho lavorato con molte aziende nell'ambito siderurgico, energia, navale e ho gestito sia in fase di progetto che sul campo molte difficili situazioni sempre con il raggiungimento dell'obiettivo prefissato.
Capacità e competenze in ambito manageriale	Introduzione al ruolo del PM Project Management corso PMBOK Laboratorio operativo per i Project Management Corso D.lgs. 231/2001 Microsoft Project for PMP Nuovo Regolamento Privacy (UE) 2016/679 WBT su ANTICORRUZIONE Cybersecurity Awareness
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Relativamente alla conoscenza di programmi applicativi sottolineo un buon utilizzo di Word, Excel, Power Point & Access, MS Project. • Buona conoscenza del sistema operativo DOS, Windows 9X/NT/2K/XP e Internet Explorer e posta elettronica, usati quotidianamente sia per lavoro sia per uso personale. • Strumentazione: P&ID (indicatori di livello, pressione, portata, velocità e temperatura) • Automazione: Telemecanique Premium PMC Orsi serie 15 – 15/386 – 20-Open PLC Allen & Bradley serie 5 e SLC 500 AMS Ansaldo con Isagraf - step7 – diversi sistemi scada T3000 Siemens – Petrex Paul wurth - Rockwell 500 - 5000 TIA PORTAL
Capacità e competenze informatiche	Come sopra
Ulteriori informazioni	Non fumatore
	<u>Iscritto categorie protette legge n. 68/99 - Invalidità civile 75%</u>
	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".

Data
07/04/2025

firma
Giuseppe Corneli