

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Vito Santorsola**


Sesso Maschio | Data di nascita 20/09/1970 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

Consulente tecnico nei settori:

- ✓ Progettazione Macchine Automatiche,
- ✓ Sviluppo Quadri Elettrici di Automazione e per la Distribuzione in B.T.,
- ✓ Sistemi per l'Automazione Industriale,
- ✓ Componenti per la Sicurezza delle Macchine,
- ✓ Energie Rinnovabili ed Efficientamento Energetico.

## TITOLO DI STUDIO

Diploma di Perito Elettronico

## DICHIARAZIONI PERSONALI

Diplomato Perito Elettronico, Iscritto all'Albo dei Periti Industriali della Prov. di Bari; Promotore Tecnico/Key Account per Aziende del settore Automazione Industriale, in ambito Processo, Ferroviario, Energie Rinnovabili e Distribuzione dell'Energia. Attualmente consulente tecnico-commerciale, per la vendita e lo sviluppo del mercato per i componenti di cui ai settori menzionati.

 POSIZIONE RICOPERTA  
 OCCUPAZIONE DESIDERATA  
 TITOLO DI STUDIO  
 DICHIARAZIONI PERSONALI

## ESPERIENZA

Marzo 2022 ad oggi

**Consulente Tecnico  
 Forel Srl – Fasano (BR)**

L'attività lavorativa svolta è la consulenza tecnica, per supportare il cliente all'acquisto di componenti elettrici ed elettronici.

Le due macro aree oggetto della mia consulenza sono:

- Automazione Industriale
- Energia

Per la sezione Automazione Industriale, le principali attività sono:

- Selezione di componenti per la sicurezza e il dialogo uomo-macchina;
- Valutare i sistemi per l'alimentazione e scelta della tipologia di cavi;
- Individuare la tipologia di PLC ed il numero di I/O necessari, per realizzare la configurazione di sistema più idoneo alle esigenze applicative;
- Selezionare i sistemi di connessione per l'alimentazione e la comunicazione, le interfacce ed i supporti HMI;
- Vendita di componenti e apparecchiature idonei ad essere installati nel settore Ferroviario.

Per il settore Energia, invece, mi occupo di:

- Dimensionare e scegliere conduttori elettrici;
- Sviluppare l'elenco componenti per la costruzione di quadri elettrici;
- Valutare e selezionare prodotti per realizzare impianti fotovoltaici;
- Selezionare componenti per il rifasamento elettrico;
- Individuare prodotti idonei a fornire energia elettrica in caso di emergenza/black-out;
- Scegliere le apparecchiature per l'efficientamento energetico.

Per svolgere le attività sopra menzionate, mi avvalgo dell'esperienza maturata in questi anni trascorsi sul campo, costantemente al fianco di progettisti, cablatori, system integrator e impiantisti, oltre che alla costante formazione tecnica tenuta da docenti e formatori, sia all'interno di aziende di produzione che in corsi organizzati dal CEI e svolti sia in presenza che su piattaforme multimediali.

Set 2018 Feb 2022

**Agente di Commercio** monomandatario, per le regioni Puglia e Basilicata  
**Weidmüller Italia** – Cinisello Balsamo (MI)

L'attività lavorativa svolta in qualità di agente di commercio mi ha consentito di accrescere il profilo commerciale e, alla luce delle nuove esigenze lavorative dovute al distanziamento sociale, affinare le tecniche di presentazione prodotti, consulenza e chiusura ordini, anche da remoto. Inoltre, fondamentale è stato il concetto di "obiettivo", sia in termini di fatturato che di portafoglio clienti, per concentrare le iniziative commerciali da portare avanti durante tutto l'anno. Ed infine, posso affermare di aver ampliato ulteriormente la conoscenza di componenti ad alto contenuto tecnologico che mi hanno consentito di avere argomenti diversi dal "prezzo" e con i quali non ho avuto difficoltà a prendere fette di mercato, e fatturato, che in precedenza non erano presenti nel fatturato Weidmüller, relativamente alle zone di mia competenza.

Settembre 2018

**Agente di Commercio**, inizio attività

Mag 2012 – Ago 2018

**Consulente Tecnico**  
**Power Sinergy Srl** - Alberobello (BA)

L'attività lavorativa svolta è stata principalmente la consulenza tecnica e la divulgazione delle novità di prodotto, relativamente ai componenti e alle soluzioni impiantistiche delle aziende mandanti. Queste le principali attività svolte:

- ✓ Consulenza tecnica presso Studi Tecnici di Ingegneria Elettrica, per la redazione di Capitolati, Computi metrici e schemi elettrici;
- ✓ Redazione di schemi elettrici unifilari e di elenchi materiali e componenti necessari alla realizzazione di Q.E.;
- ✓ Sopralluoghi presso cantieri/siti di produzione industriale, per svolgere rilievi planimetrici e misure di grandezze elettriche e/o fotometriche;
- ✓ Presentazioni di prodotti e novità per settori Ferroviario, del Processo e per Costruttori di macchine;
- ✓ Organizzazione di meeting e di incontri tecnici, per la presentazione di nuovi componenti e per la formazione;
- ✓ Affiancamento a System Integrator, per l'individuazione di componenti e soluzioni installative per macchine e linee di produzione automatiche.

Zone di svolgimento dell'attività lavorativa sono state la Puglia e la Basilicata. Marchi oggetto dell'attività: ABB, AEG, Palazzoli, Riello UPS, Socomec, Solar Edge, Tozzi Electrical Equipment, Technologic, TKD Italia, Visa, Weidmüller.

Gen - Feb 2012

**System Integrator**  
**SOCAMA Srl** - Palo del Colle (BA)

Azienda Metalmeccanica

Incarico professionale per la realizzazione del revamping, della parte hardware e software, installata nel quadro di comando relativo ad una macchina automatica per il raffreddamento di lamine in gomma e relativo taglio.

Conversione da PLC S5 Siemens, a PLC S7 Siemens, con modifiche ed integrazioni nuove funzionalità.

Set - Dic 2011

**Progettista Building Automation**  
**REAL SECURITY Srl** - Corato (BA)

Azienda Impiantistica Elettrica

Incarico professionale per la progettazione definitiva, la programmazione e la messa in servizio di un impianto domotico a servizio di una residenza privata.

Creazione di un sistema automatico per la gestione in loco e da remoto:

- ✓ della climatizzazione;
- ✓ delle luci;
- ✓ del controllo accessi;
- ✓ dell'impianto di videosorveglianza e antintrusione.

Componenti utilizzati marca Siemens con protocollo standard KNX.

Ago - Ott 2011

**Progettista Impianto Elettrico**

**Falegnameria/Ebanisteria Nicola Minafra** - Ruvo di Puglia (BA)

Incarico professionale per la progettazione definitiva dell'impianto elettrico e di illuminazione a servizio di un ufficio di 2.000mq, per le lavorazioni del legno.

Classificazione Atex del sito, ritenuto a "Maggior Rischio in Caso d'Incendio".

Gen - Apr 2011

**Progettista Impianto Fotovoltaico**

**Recuperi Pugliesi S.r.l.** - Modugno (BA) -

Incarico professionale per la progettazione preliminare, stima dei costi e redazione del Business Plan, relativo ad un impianto fotovoltaico da realizzare sui tetti di più opifici adiacenti c/o un'azienda per lo stoccaggio e la lavorazione di materiali riciclati

Potenza stimata dell'impianto circa 400KWp.

Gen - Giu 2009

**System Integrator**

**COGEFOR Srl** - Villa d'Agri (PZ)

Azienda Impiantistica Elettrica

Incarico professionale per la progettazione, lo sviluppo del software e la messa in servizio, del sistema automatico di riempimento vasche e relativo stoccaggio, a servizio di un impianto di sollevamento per acqua potabile, di proprietà dell'Acquedotto Lucano, sito in Venosa (PZ), Italia.

Utilizzato PLC Rockwell Automation, SCADA RSView32.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

Novembre 2004

**Abilitazione** all'esercizio della professione di Perito Industriale

Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Marconi" - Bari (BA), Italia.

Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Perito Industriale

Luglio 1990

**Diploma** di Perito Capotecnico, in Elettronica Industriale

Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Marconi" - Bari (BA), Italia.

Esami di maturità per il conseguimento del Diploma

**COMPETENZE PERSONALI**

 Lingua madre **Italiano**

Altre lingue

**Inglese**

COMPRESIONE		ESPRESSIONE		SCRITTURA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B2	B1	B1

**Competenze comunicative**

Acquisite buone competenze comunicative, chiarezza nell'esposizione degli argomenti e, soprattutto, capacità di sintesi, grazie al costante impegno nel migliorare le tecniche apprese durante la partecipazione ai corsi di formazione "Vendita in Azione", svolto dal docente Dott. Mario Silvano, e "Comunicare e Lavorare con Intelligenza Emotiva" tenuto dal docente Dott. Angelo Battista.

**Competenze organizzative e gestionali**

Tra le principali competenze organizzative e gestionali acquisite in questi anni, vi sono:

- ✓ Buona capacità di pianificazione degli appuntamenti, con clienti e/o Area Manager delle aziende mandanti, con particolare attenzione agli argomenti focus da trattare durante gli incontri;
- ✓ Grande dimestichezza nell'organizzare eventi promozionali e meeting rivolti a progettisti, installatori, manutentori e system integrator, per consentire alle aziende produttrici di fare formazione tecnica su componenti nuovi e/o realizzati per rispondere specificatamente a determinate Norme (p.e. Norme Atex, Direttiva Macchine, "Fuoco & Fumi" in ambito Ferroviario, ecc.);
- ✓ Buona padronanza nel coordinamento e gestione delle riunioni con i colleghi di lavoro, per rendicontare le attività svolte, pianificare quelle da espletare e analizzare lo stato di avanzamento, relativo agli obiettivi da raggiungere per ciascuna delle aziende mandanti.

**Competenze professionali**

Avendo avuto tra i miei principali clienti, aziende costruttrici di "Macchine Automatiche", del settore "Ferroviario" e del "Processo", ho acquisito una buona conoscenza dei componenti idonei all'installazione in contesti sottoposti a forte rigore Normativo di "Sicurezza" e "Continuità di esercizio".

Inoltre, svolgendo l'attività professionale a contatto con ingegneri e progettisti, mi ha consentito di maturare una elevata conoscenza "tecnica" nel settore elettro-impiantistico, civile ed industriale, nonché dell'Automazione, arrivando così a gestire con facilità la scelta dei componenti idonei a soddisfare i requisiti tecnici legati a tali contesti di installazione.

**Competenza digitale**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Durante il periodo di lavoro svolto in qualità di progettista, ho acquisito un'ampia padronanza dei principali software per:

- ✓ la programmazione di PLC (Telemecanique, Rockwell, Mitsubishi, Omron, Siemens);
- ✓ il disegno di schemi unifilari (ExTeem, Integra, Tisystem, ecc.);
- ✓ il disegno in 2D (AutoCad);
- ✓ il calcolo illuminotecnico ed il rendering (Dialux);
- ✓ la simulazione della produzione di energia fotovoltaica (PV System).

Inoltre, sono ampiamente utilizzati i seguenti programmi del pacchetto Microsoft Office:

- ✓ Access, Excel, Outlook, Power Point, Word;
- ✓ Google Chrome, Mozilla Firefox, per la navigazione in Internet.

Altre competenze

L'essere quotidianamente in contatto con il mondo degli installatori/manutentori, mi porta spesso a dover risolvere situazioni di emergenza e di fermo impianti. Questo, ha contribuito ad accrescere le mie capacità di analisi delle problematiche su impianti e sistemi, anche complessi, riscontrando che, spesso, guasti e malfunzionamenti sono causati da errori di installazione e, meno sovente, da difettosità dei componenti.

Patente di guida

A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni
- Presentazioni
- Progetti
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi
- Appartenenza a gruppi / associazioni

- Iscritto all'Albo dei Periti Industriali delle province di BA e BT.
- Il mio sport preferito è la corsa: sono stato tesserato FIDAL, nella categoria "Agonisti".
- Sono donatore di sangue.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196 del 30 Giugno 2003 e dell'art.13 GDPR (Regolamento UE 2016/679), ai fini della ricerca e selezione del personale.

Triggiano, li

Con osservanza

09/04/2025

