



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ENGINEERING PLATFORM 67.12 S.R.L. SOCIETÀ TRA PROFESSIONISTI**  
**AMMINISTRATORE UNICO: CARLO TOLLARDO**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### Da novembre 2018

**Direttore tecnico / C.E.O. di ENGINEERING PLATFORM 67.12 S.R.L.-S.t.p.-**

Società multidisciplinare tra professionisti di Ingegneria e Architettura.

### Da giugno 2018

**PRISMA INGINEERING SRL .**

- **Ruolo:** Direttore operativo (C.O.O.) – Riorganizzazione societaria.
- Società multidisciplinare di ingegneria, specializzata nella progettazione di strutture ad alto contenuto tecnologico, in particolare Impianti Tecnologici (MEP) per Ospedali, Industrie di Processo, Industrie Agroalimentari, laboratori, stabulari, Mobile Clinique in Italia e all'estero.

### Dal marzo 2011 a maggio 2018

**PROGETTIPLANT S.r.l. – Altavilla Vicentina.**

**Ruolo:** Direttore generale, direttore tecnico, responsabile del personale, responsabile acquisti, Project Manager.

Azienda specializzata nella progettazione ed esecuzione di Impianti Tecnologici (MEP) per Ospedali, impianti speciali per la Medicina Nucleare, industrie di Processo, Industrie Agroalimentari; altre attività aziendali riguardano gli impianti speciali e macchinari di processo per l'industria della ceramica e dei sanitari e le energie rinnovabili (solare, cogenerazione).

**Alcuni progetti con responsabilita' di Technical Director e Progeject Manager:**

- **OMPI – Stevanato Group (Monterrey, Messico).** Progettazione e realizzazione di nuovo insediamento produttivo anno 2011-2012
- **OMPI – Stevanato Group (Monterrey, Messico) .** Progettazione e

- à realizzazione di nuovo impianto (Fase 3) -2014
- **OMPI- Qatar Air Force (Doha, Qatar).** Progettazione di Nuovo Ospedale in Doha e successiva realizzazione. (2011)
  - **Zecon Ltd (Kuala Lumpur, Malesia).** Progettazione e realizzazione di Nuovo Ospedale Pediatrico in Kuala Lumpur (2012)
  - **Zecon Ltd. (Kuala Lumpur, Malesia).** Progettazione e realizzazione di nuovo centro commerciale in Kuala Lumpur. (2012).
  - **Ospedale di Napoli .** Dismissione di esistente apparecchiatura e installazione di nuovo ciclotrone. (2014)
  - **Duravit Cina.** Progettazione e realizzazione di nuova fabbrica per la produzione di ceramiche sanitarie. Chongqing (Cina) (2015 – 2017)
  - **Luxottica Cina.** Progettazione di nuovi impianti elettrici per la nuova fabbrica. Ottimizzazione energetiche. Guanzhou. (2014)
  - **PPUC Palau (Micronesia) .** Realizzazione di nuovo impianto fognario della capital Koror. Asia Development Bank. (2015 – in corso)
  - **PPUC Palau. (Micronesia).** Ristrutturazione di tank per centrale termoelettrica . Koror. (2015-2017).
  - **Duratex SA (San Paolo, Brasile).** Progettazione e realizzazione di nuova sala collaggio per sanitari. (2011-2012).

**Dal settembre 1992 al febbraio 2011.**

**ITEC COSTRUZIONI GENERALI S.R.L. – VILLA DEL CONTE (PD)**

**Ruolo:** direttore generale, direttore tecnico, responsabile degli acquisti, responsabile di Commessa.

Azienda di costruzioni generali, con all'interno le divisioni produttive per gli impianti elettrici e meccanici. Attiva in Italia con appalti pubblici e privati, capacita di progettazione esecuzione di opere integrate. Circa 150 dipendenti.

**Alcuni progetti con responsabilita' di Technical Director e Progeject Manager:**

- **Poste Italiane (Italia). Italia.** Realizzazione di circa 62 nuovi uffici postali, 3 centri di meccanizzazione primaria per lo smistamento della posta, 6 centri di distribuzione secondaria. Anni 1996-2010.
- **Ospedali Riuniti Trieste (Trieste, Italia).** Ristrutturazionee sopraelevazione delle sale operatorie dell'Ospedale Cattinara di Trieste. (2007-2010)
- **Università degli studi di Milano (Milano, Italia).** Progettazione e realizzazione di nuova struttura interrata da adibire a centro ricerche (Stabulario). (2007-2010).
- **Aeroporto Valerio Catullo (Verona, Italia).** Realizzazione della nuova aerea Cargo dell'aeroporto Brescia-Montichiari. (2007-2010).
- **Interporto Toscano Amerigo Vespucci (Livorno, Italia).** Progettazione e realizzazione di nuovi edifici controllo accessi Gate est e Gate ovest in località Guasticce. (2006-2008).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1992 **Laurea in Ingegneria Elettrotecnica** con punti 107/110. Corso di studi in ingegneria impiantistica con esami di organizzazione aziendale. Tesi sperimentale sull'applicazione dei sistemi esperti nella gestione dei guasti nelle reti elettriche.
- 1986 **Diploma di perito Elettrotecnico** con punti 54/60.
- Dal 2011 – vari corsi di lingua inglese
- 1997 – Iscrizione Albo Ingegneri per la prevenzione incendi (818)
- Febbraio/ottobre 2000; percorso formativo **“Competenze indispensabili”**; otto corsi su temi specifici inerenti in particolare la gestione del personale e la psicologia della Leadership” organizzato dalla Unindustria di Padova
- Dal 1992 **iscritto all’Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Padova con il numero 2735
- 1995. **“Corso per addetti alla sicurezza “**

### MADRELINGUA

**ITALIANA**

### ALTRE LINGUE

**Inglese**

**Lettura-scritto-parlato - eccellente**

**Francese**

**Lettura- scritto – parlato - scolastico,**

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALE

#### **MANAGEMENT**

- **Leadership**; Capacità di ricoprire diversi ruoli con forti caratterizzazione di guida, come General manager, Technical Director, Project Manager, Business Unit Manager and Area Manager.
- **Supply Chain**. Ruolo di responsabile acquisti compresa gestione dei pagamenti, reclami e non conformità, qualificazione dei fornitori.
- **Gestione sistema di qualità aziendale**, delle qualificazioni e certificazioni nazionali e internazionali (SOA , ISO).

#### **SALES**

- Negoziazioni con Clienti privati, Autorità Pubbliche e Soggetti finanziari sono attività costantemente presenti nelle responsabilità attualmente ricoperte.
- Conoscenza delle norme sulle acquisizioni e conduzione degli appalti pubblici in Italia e all'estero (FIDIC).
- Capacità di individuare nuove opportunità commerciali e di perseguirle in autonomia
- Diffusa rete di contatti e conoscenze personali per nuove opportunità commerciali

#### **TECHNICAL**

- **Edilizia**: Conoscenza delle norme tecniche nazionali e internazionali; materiali e tecniche di costruzione; nozioni di calcolo strutturale,

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE

- **Impiantistica elettrica e meccanica:** Conoscenza delle norme tecniche nazionali e internazionali: calcoli di dimensionamento, verifiche prestazionali impianti. Collaudi e messe in servizio.
- **Macchine:** conoscenza della direttiva macchine nazionale e delle norme internazionali correlate; dimensionamento, ingegnerizzazione

Dinamica esperienza di leadership come Senior Executive in aziende a alto contenuto tecnologico (ingegneria, macchine di processo, impiantistica elettrica-meccanica integrata, costruzioni) in forte crescita. Combinando abilità strategiche, commerciali, tecniche e finanziarie con una esperienza di oltre 20 anni, sono stati raggiunti notevoli incrementi di fatturato e di profitti. Progressivo e innovativo, molto apprezzato per le competenze tecniche e di relazione. Interpretando visione e strategia aziendale, traduce gli obiettivi in piani attuabili e fornendo una leadership decisiva a team multi-funzionali e interculturali.

28 OTTOBRE 2019

Firma



Allegato lavori eseguiti come Direttore tecnico in Italia/ EP6712