

INFORMAZIONI PERSONALI



Piumelli Pantaleo

📍 Via Nicola Consiglio, 4b – 76011 – BISCEGLIE (BT) - ITALY

☎ +39 0803993272 📠 +39 3275553999

✉ leo.piumelli@gmail.com

🌐 www.piutek.it – <http://www.automatek.it/>

📱 [whatapp](https://www.whatsapp.com) +39 3275553999

Sesso Maschio | [Data di nascita](#) 23/11/1964 | [Nazionalità](#) Italiana

OCCUPAZIONE
TITOLO DI STUDIO

Libero Professionista
Perito Industriale Meccanico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 2011 ad oggi **Libero Professionista**
Consulente tecnico/gestionale; progettazione meccanica componenti per chiusure tecniche; progettazione serrande avvolgibili industriali di grandi dimensioni; approntamento schede tecniche, manuali di installazione uso e manutenzione, documenti CE, di chiusure tecniche per l'edilizia; Formazione tecnica per impiegati in Ufficio Tecnico di aziende produttrici di chiusure tecniche.
[Settore](#) Edilizia
- 2012 ad oggi **Distributore di automazioni GFA Elektromaten**
Vendita di Motoriduttori, quadri di comando ed accessori per serrande industriali, portoni sezionali, porte scorrevoli, per ambienti standard o ATEX;
Servizio di supporto alla progettazione e dimensionamento;
Assistenza post vendita.
[Settore](#) Edilizia
- 2011 ad oggi **CTP, consulente tecnico di Parte**
Professionista di fiducia in cause legali, con il compito di affiancare il CTU, consulente nominato dal giudice, e proporre ad esso osservazioni a supporto e critica delle conclusioni da questi tratte a difesa del cliente, per contenziosi in ambito edilizio relativo a forniture di chiusure tecniche per l'edilizia.
[Settore](#) Edilizia
- 2019 **Docente**
Corso di formazione presso la società CERRATO SPA, con sede in MONTECORVINO PUGLIANO (SA), su "LO STATO NORMATIVO DELLE CHIUSURE TECNICHE"
[Settore](#) Chiusure Tecniche per l'Edilizia residenziale ed Industriale
- 2018-2017-2016 **Docente**
Corso di formazione IRONCAD:
"software di modellazione solida 3d IRONCAD ed analisi FEM"
[Settore](#) Edilizia - Modellazione 3d
- 2018 **Relatore in qualità di "Coordinatore del Comitato Tecnico"**
Assemblea generale associazione ACMI su:
 - CPR 305/2011 - Regolamento Prodotti da Costruzione
 - D.Lgs 106/2017
 - Direttiva Macchine 2006/42CE
 - Nuove revisioni delle norme
EN 13241:2016 - EN 12604:2017 – EN 12453:2017
 - Efficienza energetica ed Energy Label

Settore Chiusure tecniche per l'edilizia residenziale ed industriale

2017 **Relatore in qualità di "Coordinatore del Comitato Tecnico"**

Assemblea generale associazione ACMI su:

- Guida per il calcolo della TRASMITTANZA TERMICA
- Marchio «ACMI approved»
- Detrazioni fiscali del 65% per schermature solari
- UNI EN 13241:2016 e durabilità delle prestazioni
- Normative di riferimento COGENTI per le CHIUSURE TECNICHE

Settore Chiusure tecniche per l'edilizia residenziale ed industriale

2014 **Docente**

Corso di formazione presso CENTRO STUDI LEVANTE per "Energire rinnovabili e generatori eolici"

Settore Energie Rinnovabili - Eolico

2012 - 2014 **Consulente soc.VOLANS - LINEAPLANT**

Supporto tecnico allo sviluppo di generatori eolici; rapporti con i fornitori; gestione problematiche di installazione e ambientali; formazione e supporto del personale tecnico.

Settore Energie Rinnovabili - Eolico

1993 - 2010 **Direttore Tecnico, progettista, responsabile ufficio tecnico, responsabile sistema Qualità ISO 9001**

Presso la soc. Corsaro & Lisco Ferroprofili Spa di Bari

Settore Chiusure tecniche per l'edilizia

1993 - 2010 **Docente**

Presso la soc. Corsaro & Lisco Ferroprofili Spa di Bari

Formazione ed addestramento del personale commerciale e tecnico su:

- Serrande avvolgibili a molla, industriali e ad impacco;
- Porte Basculanti;
- Portoni Sezionali;
- Portoni a Libro;
- Porte Rapide;
- Pedane elettroidrauliche ed accessori per la logistica industriale.

Settore Chiusure tecniche per l'edilizia

2003 - 2010 **Docente**

Presso la soc. Corsaro & Lisco Ferroprofili Spa di Bari

Formazione ed addestramento del personale interno su:

- Procedure Sistema di Qualità interno ISO 9001;
- Processo speciale di schiumatura per pannelli coibentati;
- Processo speciale saldatura MIG/MAG e controlli con liquidi penetranti;
- Sistemi di fissaggio HILTI.

Settore Chiusure tecniche per l'edilizia

1988 - 1993 **Tecnico**

Presso la soc. V.O.E.M. Srl di Bari - Produzione, riparazione e manutenzione ascensori, montacarichi e scale mobili.

Addetto alla progettazione e collaudo di ascensori e montacarichi.

Settore Ascensori e montacarichi ad uso civile ed industriale.

1988 **Tecnico**

Presso la soc. FERROLI di Bari - Installazione di caldaie murali a gas ad uso residenziale.

Addetto alla manutenzione

Settore Edilizia

1983 - 1987 **Militare di complemento in MARINA**
 Imbarcato presso nave CAIO DUILIO – U.C. responsabile caldaie motori
 Imbarcato presso la nave scuola AMERIGO VESPUCCI – U.C. responsabile apparati generatori acqua dolce
 Settore Militare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1983 **Diploma di Perito Industriale Meccanico**
 ITIS G. Marconi - Bari
 - Costruzioni Meccaniche, Tecnologia dei materiali, Meccanica, Termotecnica, Elettrotecnica, disegno meccanico, CAD.

- 1984 **Corso di formazione CAD**
 VOEM Srl - Bari
 - Software GBG draftmaker e workstation DIGITAL

- 1996 - 2000 **Corso di formazione Autocad**
 Studio Delta - Bari
 - Autocad 13 – Autocad 14 – 2d – 3d
 - Microsoft Window 95/98/NT/2000/XP
 - Office Automation: Word\Excel\Access\Powerpoint\Publisher\Project\Outlook

- 2002 **Corso di formazione IRONCAD**
 Corsaro & Lisco Spa - Bari
 - Modellazione solida, Disegno 3d – 2d, analisi FEM, cinematica

- 2003 **Corso di formazione TRUMPH**
 Corsaro & Lisco Spa - Bari
 - Software CAM per macchine CNC Trumpf di lavorazione lamiera: TOPS 300 e TOPS 600

- 2003 **Corso di formazione per saldatura MIG/MAG – FRO SALDATURE**
 Corsaro & Lisco Spa - Bari
 - Tecnologia di saldatura a filo continuo – Progettazione, esecuzione e controlli.

- 2004 **Corso di formazione robot KUKA**
 Corsaro & Lisco Spa - Bari
 - Modellazione solida, Disegno 3d – 2d, analisi FEM, cinematica

- 2004 **Corso di formazione HILTI**
 Corsaro & Lisco Spa - Bari
 - Sistemi di fissaggio ed ancoranti meccanici e chimici per edilizia – Progettazione e impiego per carichi leggeri, medi e pesanti.

- 2002 **Corso di formazione Sistemi di Qualità**
 SGS - Milano
 - Sistemi di qualità ISO 9001 – verifiche ispettive interne

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	buono	buono	buono	buono	buono
B2					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

- Competenze comunicative**
- possiedo ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza da Direttore Tecnico e responsabile dei sistemi di qualità presso la Corsaro & Lisco di Bari;
 - possiedo conoscenze su sistemi di comunicazione, formazione e videoconferenze online (Gotomeeting – Skype)

- Competenze organizzative e gestionali**
- leadership (Direttore Tecnico e Responsabile del sistema qualità, responsabile di un team di 100 persone) - (Responsabile Ufficio Tecnico, responsabile di un team di 10 persone)
 - formazione tecnica per l'avviamento all'attività di sviluppo tecnico delle commesse
 - controllo di gestione, organizzazione della produzione e performance qualitative

- Competenze professionali**
- progettazione meccanica e disegno 2d/3d
 - supporto al personale addetto all'ufficio tecnico di aziende produttrici di chiusure tecniche per l'edilizia
 - attività da CTP presso i tribunali (Consulente tecnico di parte)
 - controllo delle saldature critiche con liquidi penetranti
 - programmazione base ed avanzata di robot antropomorfi Kuka
 - programmazione di macchine CNC per la lavorazione della lamiera: punzonatrici, pressopiegatrici, laser, TRUMPH;
 - progettazione di chiusure speciali di grandi dimensioni per Hangar

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Corsi di formazione per: Autocad; Ironcad; 3D studio max, Office, Trumph; Hilti; Fo Saldature; SGS
- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (Word, Excel, Access, Outlook, Powerpoint)
 - buona padronanza dei programmi per il disegno tecnico 2d/3d (Autocad; Ironcad)
 - buona padronanza dei programmi per l'elaborazione di immagini e filmati (Photoshop; Powerdirector)

- Altre competenze**
- programmazione VBA
 - programmazione avanzata Excell
 - programmazione avanzata Access
 - creazione siti WEB in Wordpress o Joomla

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Brevetto Pannello SFEROX per portoni sezionali e relativi accessori
 Brevetto per cassonetti componibili porte a scomparsa
 Brevetto per tenda tagliafuoco

Presentazioni Prodotti da costruzione evoluti: serrande avvolgibili ad alta velocità e relativi componenti

Lo stato dell'arte delle chiusure tecniche: regolamenti e norme applicabili
Trasmittanza termica e procedura ACMI approved
Energy Label per chiusure tecniche ad alte prestazioni

Progetti Mensole Oscillanti per serrande industriali
Sistema ROLLING per tenuta al vento di serrande industriali
Serrande veloci
Serrande avvolgibili e Tende tagliafumo e tagliafuoco

Conferenze FIERE SAIE

Seminari Lo stato dell'arte delle chiusure tecniche per l'edilizia

Appartenenza a gruppi / associazioni Gruppi di lavoro UNI
➤ UNI/CT 033/GL 12 Finestre, porte, chiusure oscuranti e relativi accessori
➤ UNI/CT 033/GL 13 Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage (misto Prodotti e processi per l'organismo edilizio/Sicurezza)
➤ UNI/CT 033/SC 05 BIM e gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni

Referenze GFA ELEKTROMATEN - MASINARA – CERRATO – MARENCO SERRANDE – AZ PERASOLE – SERRANDE FILIPPI – SEIP – SILVELOX – GEROLYMATOS – PRACAL – CONEGLIANO GROUP

ALLEGATI

▪ Attestati corsi di formazione e qualifica

Dati personali 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".