

INFORMAZIONI PERSONALI



Gian Paolo Colato

📍 Via S. Maria di Quarta, 14 – 35030 Selvazzano Dentro (PD) - Italy

☎ +39 049 638935 📠 +39 335 8371612

✉ gianpaolo.colato@gmail.com
gian.paolo.colato@fip-group.it

Data di nascita 24/07/1963

Nazionalità italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/07/2017 - oggi

Direttore Operativo

FIP Industriale SpA

Responsabilità diretta sull'Area Tecnica e funzione di coordinamento e ottimizzazione delle Aree Commerciali e Produttive della business unit Meccanica al fine di rendere più efficace e funzionale il processo di acquisizione-progettazione-produzione-assistenza postvendita.

Settore Metalmeccanico / Edilizio

01/11/2005 – 30/06/2017

Dirigente Area Tecnica

FIP Industriale SpA

Responsabilità su: Ufficio Tecnico, Ricerca&Sviluppo e Controllo Qualità.

Principali attività: controllare la produttività del team e promuoverne fattivamente il miglioramento continuo ed eventuali opportuni piani di miglioramento/correttivi, garantire e favorire lo sviluppo e la crescita delle risorse umane dell'intera area tecnica in termini di crescita di competenze tecniche, relazionali e professionali, valutandone l'operato e curandone il percorso di carriera, gestione/risoluzione delle non conformità, gestione dei marchi di qualità sui prodotti e della marcatura CE, revisione della progettazione, coordinare le attività dell'area tecnica e R&S, rivolte allo "sviluppo" prodotto ed all'innovazione tecnologica, ed allo stesso tempo garantire l'aggiornamento ed il miglioramento dei prodotti già esistenti, selezione del personale tecnico, promotore tecnico presso Studi di Progettazione, compartimenti ANAS, Imprese Generali di Costruzione; gestore della formazione aziendale rivolta agli specialisti nel campo dell'installazione, dell'ispezione e della manutenzione per i prodotti di fornitura. Dall'agosto 2008 ricopro il ruolo di Direttore Tecnico di Stabilimento ai sensi del DM 14.1.2008.

Settore Metalmeccanico / Edilizio

01/01/1999 – 30/10/2005

Responsabile Ufficio Tecnico e Ricerca&Sviluppo

FIP Industriale SpA

Responsabilità sull'Ufficio Tecnico e sul Dipartimento di Ricerca e Sviluppo con mansioni di gestione e coordinamento dei progettisti, gestione e coordinamento dei disegnatori, gestione tecnica delle commesse acquisite, ispezione e manutenzione dei prodotti forniti e progettazione di nuovi prodotti oltre che di ottimizzazione dei prodotti esistenti.

Settore Metalmeccanico / Edilizio

01/08/1992 – 31/12/1998

Responsabile Tecnico

FIP Industriale SpA

Responsabilità sull'Ufficio Tecnico con mansioni di gestione e coordinamento dei progettisti, gestione e coordinamento dei disegnatori, gestione tecnica delle commesse acquisite oltre che di ispezione e

manutenzione dei prodotti forniti.

Settore Metalmeccanico / Edilizio

01/08/1990 – 31/07/1992

Impiegato Ufficio Tecnico

FIP Industriale SpA

Mansioni di progettazione e dimensionamento di apparecchi speciali per l'ingegneria civile (per es.: apparecchi d'appoggio, giunti stradali; dispositivi antisismici).

Settore Metalmeccanico / Edilizio

01/09/1988 – 31/07/1990

Funzionario Tecnico

SICEC srl

Mansioni di ispezione e sperimentazione di ponti e viadotti.

Settore Edilizio

31/10/1997 – 30/11/1999

Direttore Tecnico

Ferrari ing. Ferruccio srl

Gestione delle commesse di ristrutturazione edilizia.

Settore Edilizio

01/04/1996 – 31/10/1997

Direttore Tecnico

SICEC srl

Gestione delle commesse di ristrutturazione edilizia

Settore Edilizio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio – Novembre 2016

TET 2016 – Training Experential Trainer

Forema Padova

Settembre 2014 – Febbraio 2015

Lean Office

Forema Padova

Ottobre 1995 – Febbraio 1996

European Welding Engineer (EWE)

Istituto Italiano Saldatura

- Progettazione giunti saldati
- Tecnologia della saldatura
- Processi di saldatura per fusione

Febbraio 1989

Iscrizione all'Albo Ingegneri di Padova

Iscrizione n. 2341

Ottobre 1988

Superamento dell'esame di stato

Giugno 1988

Laurea in Ingegneria Civile Trasporti 110 e lode / 110

Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Padova

Titolo della Tesi: "Mobilità nell'area urbana di Este: verifica di ipotesi di intervento sulla rete stradale"

Luglio 1982 Diploma di Maturità Scientifica 52/60
Liceo Scientifico G. Barbarigo - Padova

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la continua esperienza di promotore tecnico

Competenze organizzative e gestionali Ottima competenza gestionale e di leadership

Competenze professionali Ho acquisito un'esperienza più che ventennale nell'organizzazione del lavoro, nell'ottimizzazione e razionalizzazione di strutture e processi, nell'implementazione di Sistemi Qualità. Buona padronanza dei processi di controllo qualità (attualmente responsabile del controllo qualità)

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, AutoCAD, Straus.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni
CEN TC 167 Structural Bearings (Appoggi strutturali)
UNI – CT021 - SC 8 – Strutture in zone sismiche - GL 1 – Dispositivi antisismici
UNI – CT021 – GL07 Ponti
UNI – CT021 – SC 3 – GL01 – Scaffalature industriali metalliche
IABSE - International Association for Bridge and Structural Engineering

PRIVACY 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 11.4.2018
Firma [Firma]

Dichiarazione sostitutiva di certificazione (art 46 e 47 DPR 445/2000)

Il sottoscritto Colato Gian Paolo, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel CV, corrispondono a verità.

Data 11.4.2018
Firma [Firma]