

INFORMAZIONI PERSONALI

Roberto Geromin

 Via Aldo Moro 47, 30026 Portogruaro (VE)

 -----  3409424775

 r.geromin@deltagamma.it

 www.deltagamma.it

Sesso M | Data di nascita 15/04/1972 | Luogo di nascita San Vito al Tagliamento (PN) | Nazionalità italiana
CF GRM RRT 72D15I 403C

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Ingegnere meccanico libero professionista presso lo studio associato
Delta Gamma Ingegneria
Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Venezia (N°
2986)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 2003

Associato dello studio Delta Gamma Ingegneria

Delta Gamma ingegneria, via San Biagio 4, 30025 Fossalta di Portogruaro (VE)

- Progettazione di macchine e impianti complessi
- Progettazione di macchine e accessori per il sollevamento
- Calcoli strutturali
- Organizzazione dell'ufficio tecnico interno e presso i clienti, ottimizzazione di prodotto, certificazione di prodotto
- Sicurezza sui luoghi di lavoro, indagini supplementari, controlli apparecchi di sollevamento
- Sicurezza di prodotto
- Formazione sicurezza (formazione lavoratori, preposti, CSE, RSPP, attrezzature di lavoro)
- Consulenze tecniche

Attività o settore: Ingegneria meccanica ed industriale, automazione, robotica, sicurezza di prodotto e sicurezza sui luoghi di lavoro, sollevamento, CND

2001-2003

Responsabile tecnico/commerciale

Fitme Group srl

- Assistenza tecnica ai clienti
- Attività o settore:** progettazione, assistenza tecnica

1999-2001

Analista programmatore

RGS Automazioni

- Progettista, Ufficio acquisti, ufficio commerciale, documentazione tecnica, montaggio e assemblaggio macchine

Attività o settore: automazione industriale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021

Abilitazione CSE/CSP

2019

Istruttore senior IPAF (International Powered Access Federation)

2016

Tecnico II livello per controlli non distruttivi visivo, VT ISO 9712 – tesserino N. 16VE00858PO2

2015

Istruttore qualificato IPAF (International Powered Access Federation)

- 2012 Tecnico II livello per controlli non distruttivi mediante magnetoscopia, MT ISO 9712 – tesserino N. 2012 VE 794 PO 001 e rinnovo 17VE01735PO1/RN.
- 2008 Abilitazione RSPP
- 2005 Diploma di compiuto tirocinio per Lead Auditor e Valutatori del Sistema Qualità secondo la normativa internazionale ISO, serie 9000, nella versione italiana UNI EN ISO 9000 per complessivo 30 ore, presso Istituto Italiano Certificazione Qualità
Lead Auditor e Valutatore del Sistema Qualità, secondo la normativa internazionale ISO, serie 9000, nella versione italiana UNI EN ISO 9000 per complessive 84 ore, con punti 30/30, presso Istituto Italiano Scienza della Comunicazione
- 1999 Laurea in ingegneria meccanica presso l'università degli studi di Trieste con votazione 110/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	C1	B1	B1	C1

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative acquisite grazie alla mia esperienza di tecnico commerciale e all'esperienza di formatore con oltre 1000 ore di docenza, soprattutto in materia di salute e sicurezza dei lavoratori e delle attrezzature di lavoro.

Competenze organizzative e gestionali

- possiedo buone competenze di leadership (attualmente responsabile dell'ufficio sicurezza/progettazione attrezzature di sollevamento)

Competenze professionali

- buona padronanza dei processi di gestione dei progetti
- ottima conoscenza delle macchine da sollevamento (attualmente ingegnere esperto ai sensi della ISO 9927-1 con attività di indagini supplementari ai sensi del DIM 11/04/2011)
- ottima conoscenza della direttiva macchine 2006/42/CE
- ottima conoscenza della norma UNI EN280 (piattaforme di lavoro mobili elevabili)
- conoscenza degli iter certificativi CSA e AS per le macchine
- conoscenza delle norme tecniche sulle costruzioni ed Eurocodici (EC3)
- formatore secondo l'accordo stato regioni del 21/12/2011
- formatore secondo l'accordo stato regioni del 22/02/2012 (attrezzature per il sollevamento)
- formatore per l'uso di attrezzature di lavoro (macchine, accessori di sollevamento, gru a ponte, scale, scaffalature metalliche, ecc.)
- formatore per corsi FSE
- **RSPP** presso Mysun (Fiume Veneto), Sportarredo Group SC (Portogruaro), Delta Gamma Ingegneria (datore di lavoro e RSPP), Esco Montagna FVG, Time srl, Esseti srl.
- **RSPP** presso Archivio di Stato di Venezia, Polo museale del Veneto, Soprintendenza archeologia e per i beni architettonici e paesaggistici delle provincie di Venezia, Belluno, Padova e Treviso, Soprintendenza archivistica del Veneto e Trentino, Soprintendenza archeologia e per i beni architettonici e paesaggistici delle provincie di Verona, Vicenza e Rovigo, Segretariato regionale del Veneto, Biblioteca Nazionale Marciana, Gallerie dell'Accademia di Venezia, Biblioteca Universitaria di Padova, Archivio di Stato di Padova, Biblioteca del monumento nazionale di Praglia, Biblioteca statale del monumento nazionale di S. Giustina, Segretariato regionale del FVG, Polo museale del FVG, Soprintendenza archeologia e per i beni architettonici e paesaggistici del FVG, Museo di Miramare.
- **RSPP** presso Accademia Belle Arti di Venezia dal 1 ottobre 2018.
- **ASPP** del Nucleo Tutela Patrimonio Culturale di Venezia, Soprintendenza archeologia e per i beni architettonici e paesaggistici del comune di Venezia e laguna, Archivio di Stato di Trieste, Soprintendenza archivistica del FVG, Biblioteca statale Stelio Crise di Trieste.

• Sicurezza sui luoghi di lavoro

- Consulenze in materia di salute e sicurezza del lavoro;
- Consulenze tecniche per tribunali (infortuni sul lavoro);
- CTP (infortuni sul lavoro, perizie di stima su impianti e macchinari);
- Indagini supplementari ai sensi del DIM 11/04/2011;

• Attività particolari

- Progettazione di un aeratore sommergibile (brevettato) per il trattamento di acque con ottimizzazione dei consumi, test sul campo per validazione prestazionale della macchina secondo ANSI/ASCE 2-91 e ATV prEN12255-15 (test eseguiti in Anagni e in APS a Padova)
- Progettazione di accessori di sollevamento, iter CE
- Progettazione di una PLE con gru caricatrice installata su carro ferroviario
- Progettazione delle protezioni smovibili della macchina "Trim&Drill" per la realizzazione del Boeing 787 (Alenia, stabilimento di Grottaglie)
- Iter CE di linee/impianti speciali

• Consulenze tecniche

- CTP per causa civile n. 137/2007 presso tribunale di Bassano del Grappa (macchina alimentare)
- CTP per causa civile n. 1390/2009 presso tribunale di Vicenza (camion con gru caricatrice)
- CTP per causa civile n. 716/2010 presso tribunale di Vicenza (stampi per fonderia)
- CTP per causa civile n. 4287/2011 presso tribunale di Treviso (macchina taglio tessuti)
- CTP per causa civile n. 5447/2011 presso tribunale di Padova (macchina da taglio teloni)
- CTP per causa civile n. 9281/2012 presso tribunale di Reggio Emilia (irrigatore)
- CTP per procedimento penale RGNR 3827/2012 presso tribunale di Padova (infortunio sul lavoro)
- CT PM per procedimento penale RGNR 428/2013 (infortunio sul lavoro) presso tribunale di Gorizia
- CTP per procedimento penale RGNR 818/2013 (infortunio mortale sul lavoro) presso tribunale di Vicenza
- CT PM per procedimento penale RGNR 888/2013 (infortunio sul lavoro) presso tribunale di Gorizia
- Ausiliario al perito del GIP per procedimento penale RGNR 1766/12 e RGGIP 09/13 presso tribunale di Gela (infortunio mortale sul lavoro)
- Consulenza tecnica per RGNR 4129/2015 (infortunio sul lavoro)
- CTP per procedimento penale 453/2016 presso tribunale di Vicenza (infortunio mortale sul lavoro)
- Perito del GIP per procedimento penale RGNR 4996/15 e RGGIP 660/16 presso tribunale di Pordenone (infortunio mortale)
- CTP per causa civile n. 2711/2016 presso tribunale di Vicenza (sollevatore a depressione)
- CTP per causa civile n. 2761/2017 presso tribunale di Udine (camion con vibrazioni)
- CTU per causa civile n. 8440/2017 presso il tribunale di Venezia (impianto rifiuti)
- CT PM per procedimento penale 6632/18 presso il tribunale di Venezia (infortunio sul lavoro)
- CTP per procedimento penale 9835/17 RGNR presso tribunale di Padova (infortunio sul lavoro)
- CTP per procedimento penale 7477/18 RGNR presso tribunale di Udine (infortunio mortale sul lavoro)
- CTP per procedimento penale RGNR 8407/18 presso tribunale ordinario di Pavia (infortunio sul lavoro con PLE)
- CTP per procedimento penale RGNR 9451/2019 presso il tribunale di Vicenza (infortunio sul lavoro con scoppio di estintore)
- CT PM per procedimento penale RGNR 4930/20 presso il tribunale di Udine (infortunio sul lavoro)
- CTP infortunio sul lavoro PLE su GRU
- CTP infortunio sul lavoro RGNR 7300/20 presso il tribunale di Vicenza
- CTP per procedimento penale RGNR 2951/21 presso il tribunale di Treviso (infortunio sul lavoro – gru a torre)
- CTP per procedimento penale RGNR 5544/21 presso il tribunale di Trieste (infortunio sul lavoro – gru mobile)
- CTP per procedimento penale RGNR 5816/17 presso il tribunale di Treviso (infortunio sul lavoro)
- CTP per procedimento penale RGNR 2117/22 presso il tribunale di Padova (infortunio sul lavoro con PLE)
- CTP per procedimento penale RGNR 8065/16 presso il tribunale di Treviso (infortunio sul lavoro su foratrice orizzontale)
- CTP per procedimento penale RGNR 452/18 presso il tribunale di Pordenone (infortunio sul lavoro su cabina di verniciatura)
- CTP per causa civile RG 2108/2022 presso il tribunale di Vicenza (sezionatrice per il legno)
- CTP per procedimento penale RGNR 5249/22 per infortunio sul lavoro con gru a torre

- Competenze informatiche**
- ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office, iWorks, LibreOffice
 - utilizzo dei sistemi Linux, Windows e OSX
 - buona conoscenza di Wordpress (gestione siti e blog)
 - ottima padronanza degli strumenti web e mail
 - ottima padronanza di Solid Edge
 - buona conoscenza di Solidworks
 - ottima conoscenza di simWise
 - ottima conoscenza di Ansys e Space Claims
 - buona conoscenza di Straus 7
 - buona conoscenza di Autocad e Draftsight
 - buona conoscenza del pacchetto Adobe CS, Inkscape, Gimp
 - buona conoscenza di ConceptDRAW Diagram

- Altre competenze**
- conoscenza hardware computer

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- Le norme tecniche, l'inquadramento normativo e i corsi di formazione, articolo pubblicato su IPAF informa 2021
 - Sbarco in quota da piattaforma aerea: come farlo in sicurezza, articolo pubblicato su Ingenio (02.03.2020)
 - Addestramento fai da te. Sei sicuro?, articolo pubblicato su IPAF informa 2019
 - L'evoluzione dei dispositivi di sicurezza nelle PLE, articolo pubblicato su IPAF informa 2018
 - La gestione delle emergenze con le PLE, articolo pubblicato su Igiene e Sicurezza sul Lavoro, n. 06/2016.
 - Lo sbarco in quota con le piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE), articolo pubblicato su Igiene e Sicurezza sul Lavoro, n. 04/2015.
 - Metodi di identificazione delle «quasi-macchine», articolo pubblicato su Igiene e Sicurezza sul Lavoro, n. 04/2013.
 - Tesi di laurea sperimentale in MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI SPECIALI (Relatore Prof. Giovanni Mosetti, Correlatore Prof. Carlo Poloni): VERIFICA NUMERICA DELLA DISTRIBUZIONE DELLE PRESSIONI DI UNA VALVOLA DI UN INIETTORE E OTTIMIZZAZIONE DELLE SUE FORME GEOMETRICHE
- Altri incarichi**
- Consigliere dell'ordine degli ingegneri della provincia di Venezia dal 2013 al 2022.
 - Consigliere della Fondazione Ingegneri Veneziani dal 2017 al 2022.
 - Membro del CTS della Fondazione Ingegneri Veneziani (dal 2022)
 - Presidente TWG IPAF Italia (Federazione Internazionale Accesso in quota, gruppo di lavoro formazione)
 - Referente Gruppo di Lavoro "Industria" della FOIV (Federazione Ordini Ingegneri del Veneto)
 - Componente di ISC IPAF (International Safety Committee)
 - Membro CT519 UNINFO – tecnologie abilitanti per industry 4.0
- Software**
- Realizzazione del programma MecCALC per il dimensionamento dei riduttori (per SITI riduttori SpA)
 - Collaborazione per la stesura del software VDR3.0 (valutazione rischio macchine – FD2 Solutions)
- Università**
- Correlatore nella Tesi di Laurea "Valutazione del rischio per il fenomeno dell'acqua alta negli edifici del MiBACT di Venezia: implementazione di un metodo a indici" Università di Padova, Dipartimento di ingegneria industriale (ingegneria della sicurezza civile e industriale), laureanda Claudia Mior.
 - Correlatore nella Tesi di Laurea "TECNICHE AVANZATE PER LA DISSOLUZIONE DI OSSIGENO IN ACQUE REFLUE - STUDIO DI PROTOTIPO", Università di Bologna, FACOLTA' DI INGEGNERIA, Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Ambiente e Territorio Indirizzo: Protezione del Suolo e del Territorio, laureanda Simona Forni

Allegati	<ul style="list-style-type: none">▪ Allegato 1: docenze▪ Allegato 2: corsi frequentati▪ Allegato 3: indagini supplementari (a richiesta)
Criteri di qualificazione formatore	<ul style="list-style-type: none">▪ 2° criterio del decreto interministeriale del 6 marzo 2013
Esperienza nell'uso delle macchine operatrici	Esperienza triennale nell'uso delle: <ul style="list-style-type: none">▪ piattaforme di lavoro elevabili (utilizzo per lavoro), gru su autocarro, gru mobili, gru a ponte e carrelli elevatori/telescopici ai fini dei controlli/ispezioni e per la formazione
Dati personali	Consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR (2016/679/UE): autorizzo a trattare i dati contenuti nel CV in oggetto solo ed esclusivamente per le finalità relative ad un rapporto di collaborazione. I dati non dovranno essere comunicati a terzi se ciò non sia strettamente necessario all'espletamento delle finalità di cui sopra. <u>I dati non potranno essere resi pubblici in rete salvo che non vengano depurati dei dati sensibili.</u>
Dichiarazione ai sensi del DPR 445/2000	Il sottoscritto, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, conferma che quanto sopra dichiarato corrisponde a verità. Inoltre, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, dichiara di essere consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti, è punito dal Codice penale e/o dalle leggi speciali in materia.

Portogruaro, 27.01.2023