


INFORMAZIONI PERSONALI Durante Gianluigi

 Via Giacomo Canepa, 23 - 16158 Genova

 +39 - 3491777659

 g.durante@inwind.it

Sesso Maschile

Data di nascita 02/01/1974

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2001 -2003 SOLIVERI Srl – Trattamenti Termici
Caravaggio (BG)

Responsabile Controllo Qualità e Laboratorio Metallografico

2003 – 2011 ANSALDO FUEL CELLS Spa
Genova

Responsabile Laboratorio Materiali Metallici e Corrosione ivi compresa la gestione dei materiali pericolosi (schede di sicurezza e stoccaggio bombole gas e reagenti)

2011 - 2021 ANSALDO ENERGIA Spa
Genova

Project Quality Manager con i seguenti principali compiti:

- Gestione degli aspetti di qualità di nuovi progetti, progetti EPC e progetti di manutenzione dalla fase di offerta, attraverso la loro realizzazione fino alla conclusione e chiusura
- Applicazione del sistema di gestione per la qualità secondo la norma ISO 9001
- Gestione della documentazione in tema di qualità inerente le commesse
- Elaborazione del programma annuale degli Audit interni, con pianificazione ed effettuazione di audit su processi e commesse
- Supporto nella raccolta, elaborazione e presentazione degli elementi necessari in ambito di riesame della direzione
- Gestione e monitoraggio del corretto processo di rilevazione, registrazione, gestione e risoluzione delle Non Conformità
- Gestione e stesura del Quality Plan di commessa
- Supporto e partecipazione alla valutazione dei Fornitori, relativamente agli aspetti di qualità, per la loro qualifica
- Supporto alla definizione di KPI applicabili a diverse fasi dei processi aziendali ivi compresi fabbrica e cantieri promuovendo la teoria del miglioramento continuo
- Partecipare alla diffusione delle best practices e alla diffusione più generale della Qualità in ambito aziendale
- Supporto e partecipazione al processo di Customer Satisfaction con coinvolgimento diretto del cliente

- Da 2021 ANSALDO ENERGIA Spa
Genova
Project Manager con i seguenti principali compiti:
- Gestione commessa: tempi e costi, approvvigionamenti, coordinamento cantieri
- 2015 – 2021 Centro Ambulatoriale “IL CUCCIOLO ONLUS” - Centro Ambulatoriale di Riabilitazione per l’Età Evolutiva
- Presidente e Legale Rappresentante
 - Addetto Servizio Prevenzione e Protezione
- Da 2021 Centro Ambulatoriale “IL CUCCIOLO ONLUS” - Centro Ambulatoriale di Riabilitazione per l’Età Evolutiva
- Presidente e Legale Rappresentante
 - RSPP – Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1993 Maturità Scientifica (Votazione: 49/60) – Liceo Scientifico “L. Lanfranconi”, Genova
- 1999 Laurea Ingegneria Chimica (Indirizzo Materiali) – Università di Genova
Titolo della Tesi: “Influenza della laminazione a freddo sulle caratteristiche di passività di acciai inossidabili micro e nanostrutturati” – tesi sperimentale
Votazione: 110/110 con dignità di stampa
- 2000 Esame di stato per l’abilitazione alla professione

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

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

- Competenze comunicative
- Buone capacità comunicative sia all'interno dell'ambiente lavorativo sia con l'esterno (clienti / fornitori).
 - Buona propensione al team working e buona capacità di problem solving.

- Competenze organizzative e gestionali
- Buone competenze organizzative e gestionali derivanti dai ruoli ricoperti.
 - Attualmente Coordinatore per gli aspetti di Qualità dei Progetti di Service.
 - Attività di Project Management

- Competenze professionali
- Buona conoscenza dei processi di assicurazione e controllo qualità applicati a processi di gestione, fabbrica, cantiere e fornitori (qualifica fornitori)

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- Buona padronanza degli strumenti della suite Office 365 (Word, Excel, Power Point, Outlook)
- Buona padronanza di strumenti di video-conference and meeting quali Microsoft Teams, Skype, Zoom.
- Utilizzo di SAP per gestione e consultazione di documentazione, ordini e non conformità.

- Altre competenze e disponibilità
- Buona interazione con enti quali Università, Centri di Ricerca, Partners, Fornitori e Clienti
 - Disponibilità a brevi trasferte in ambito nazionale e internazionale, sia presso clienti sia presso fornitori o partners.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Riconoscimenti e premi
- Vincitore del Concorso Pubblico per Allievi Ufficiali di Complemento per la Marina Militare. Primo classificato nella categoria "Capitaneria di Porto" al termine del 10° Corso.
 - Vincitore del Premio per Tesi nel settore metallurgico indetto da AIM (Associazione Italiana Metallurgia)
 - Vincitore "Premio Innovazione" Ansaldo Energia – Ed. 2012

- Pubblicazioni "Influenza della laminazione a freddo sulle caratteristiche di passività di acciai inossidabili
 Presentazioni micro e nanostrutturati" – G.Durante, G. Farnè, A. Barbucci, G. Cerisola, M. Sacco, 5°
 Progetti Congresso Nazionale AIMAT2000, Spoleto 2000
 Conferenze
 Seminari "Corrosione ad alta temperatura di componenti metallici per celle a combustibile a
 carbonati fusi" – G. Durante, F. Varone, P. Guarnone, Atti Conferenza NACE, Genova 2004.
 "High temperature corrosion of metallic materials in Molten Carbonate Fuel Cells" –
 G.Durante, S. Vegni, P. Capobianco, F. Golgovici, Journal of Power Sources 152 (2005),
 204-209.
 "Molten Carbonate Fuel Cells: Performance degradation of materials for metallic
 components" – G. Durante, S. Vegni, P. Capobianco, HYSYDAYS International Conference,
 Torino 2005.
 "Electrochemical characterisation and post-test analysis applied to MCFC technology" –
 MS7, International Symposium on Molten Salts Technology, Tolosa 2005.
 "Molten Carbonate Fuel Cells: research and development for cell life improvement" –
 G. Durante, E. Bergaglio, S. Dellepiane, P. Capobianco, Fuel Cell Seminar, Texas 2005.
 "Research on Molten Carbonate Fuel Cell Technology: Guidelines and recent
 developments" – G. Durante, E. Bergaglio, S. Dellepiane, P. Capobianco, European Fuel Cell
 Conference, Roma 2005.
 "MCFC cathode dissolution: an alternative approach to face the problem" - Journal of
 Power Sources, 2006
 "Study of degradation effects on porous components by laboratory tests" - A. Scattolini,
 V. Odemondo, G. Durante, P. Capobianco – International Workshop on accelerated testing
 in fuel cells, Ulm 06/10/2008
 "MCFC components: state-of-the-art and strategies to improve cell life", E. Bergaglio, G.
 Durante, P. Capobianco, B. Marcenaro – European Fuel Cell Technologies & Applications,
 Rome 11-14/12/2008
 "In-situ measurements and ex-situ characterization on Molten Carbonate Fuel Cells: from
 laboratory cells to full-size stack", G. Durante – International Symposium on Fuel Cells,
 Norway 2009
 Autore di due brevetti:
 - EP1942539A1 – "Flanges for the separator plate of molten carbonate fuel cells"
 – 09/07/2008
 - W02009013571 – "Current collector for fuel cells" – 29/01/2009

- Corsi
Certificazioni
- “Corrosione e protezione dei metalli” – Novembre/Dicembre 2003, AIM, Milano.
 - “Tecniche sperimentali per la caratterizzazione dei metalli” - Giornata di Studio, Luglio 2004, AIM Milano.
 - “Corso di Metallografia” – Ottobre 2004, AIM Milano
 - “Potenzialità dei rivestimenti Thermal Spray per prestazioni in temperatura” – Giornata di Studio, Aprile 2006.
 - “Corso di Metallografia del Rame e sue Leghe” – Maggio 2006, AIM - Provaglio d’Iseo (BG).
 - “Corso Rivestimenti Metallici” – Ottobre/Novembre 2006, AIM Milano
 - “Deformazione plastica dell’acciaio: laminazione a caldo e a freddo dei prodotti piani” – Marzo 2007, AIM Milano
 - “Preposto di cantiere – Primo Soccorso, Valutazione rischi, Servizio Prevenzione e Protezione, Rischi Specifici nei cantieri, Sostanze pericolose, Prevenzione Incendi” – Corso di 40 ore con esame finale, 14-18/12/2010
 - “Introduzione al Project Management”, Corso ISVAP di 8 ore – 05/02/2010
 - “La Qualità nel processo di progettazione”, 20/02/2012 – ICIM
 - “Le principali direttive europee applicabili ai prodotti”, 09/03/2012 – ICIM
 - “Supply Chain Programme”, 05/03/2013 - Finmeccanica
 - “UNI EN ISO 9001:2008 – Sistema di Gestione della Qualità; UNI EN ISO 9004:2009 – Approccio alla Gestione per la Qualità”, 16-17/02/2015 - ICIM
 - “Analisi del contesto e gestione del rischio secondo ISO 31000”, 20/05/2015 - ICIM
 - “Verso la nuova edizione della norma UNI EN ISO 9001”, 07/07/2015 – ICIM
 - “L’approccio per processi: la gestione delle attività e il miglioramento”, 17/07/2015 – ICIM
 - “Corso per Auditor di S.G.Q. – 40 ore”, Settembre 2015 - ICIM
 - “Lavori in quota con DPI anticaduta di III cat.”, 23/09/2015 – SIAL Sicurezza e Ambiente
 - “Sicurezza negli spazi confinati”, 22/12/2015 – S.D.G.
 - “Il modello di organizzazione, gestione e controllo”, 15/06/2016
 - “RSPP – Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione” – Aggiornamento 40 ore, 03/12/2020 – 08/01/2021, Centro Studi Athena
 - “Abilitazione Funzione RSPP – Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione – Modulo C”, Gennaio-Febbraio 2021, Centro Studi Athena

Trattamento 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" e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Genova, 04/05/2022

Firma

