



DARIO VERCHIANI

Ingegnere Qualità e Ambiente

AREA DI COMPETENZA

Qualità / Ambiente / Certificazione / Accreditamento / Sistemi di gestione / Audit / Mappatura, analisi ed ottimizzazione dei processi

PRESENTAZIONE

Esperienza in ambito qualità dei processi, sistemi di gestione, organizzazione aziendale, gestione ambientale.

COMPETENZE TRASVERSALI

- | | | |
|---------------|------------------------------------|-----------------------|
| • Motivazione | • Flessibilità ed adattabilità | • Visione strategica |
| • Entusiasmo | • Gestione del tempo | • Pianificazione |
| • Diligenza | • Capacità di analisi e di sintesi | • Ordine e precisione |

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Ottobre 2023 – oggi

Funzionario Tecnico | Comune di Palermo - Area del Patrimonio, delle Politiche Ambientali e Transizione Ecologica - Settore Politiche Ambientali e Transizione Ecologica - U.O. 2 "Unità Tecnica di Progettazione".

- Esecuzione di attività in attuazione dei progetti sul PNRR/PNC e relativi programmi complementari.
- Attività tecniche collegate alla pianificazione ambientale e di competenza del Settore.
- Staff del RUP per Progetto PNRR CUP D72F22000670001, come da D.D. n.9858 del 24 agosto 2023.
- Redazione relazione preliminare sul rispetto del principio DNSH per il Progetto PNRR CUP D72F22000660001

- Maggio 2023 – Ottobre 2023

Funzionario Tecnico | Comune di Palermo - Area del Patrimonio, delle Politiche Ambientali e Transizione Ecologica - Servizio Ambiente - U.O. 04 "Valutazione Ambientale Strategica ed Efficientamento energetico".

- Esecuzione di attività in attuazione dei progetti sul PNRR/PNC e relativi programmi complementari.
- Staff del RUP Progetto PNRR CUP D72F22000670001, come da D.D. n. 9858 del 24 agosto 2023.
- Redazione relazione preliminare sul rispetto del principio DNSH per il Progetto PNRR CUP D72F22000660001.

- Giugno 2010 – maggio 2023

Responsabile Qualità | Chimica Applicata Depurazione Acque di Giglio F. & C. snc (C.A.D.A.)

Laboratorio multisito di analisi chimiche, fisiche e microbiologiche e Studio di consulenze ambientali

Sede Principale: Via Pio La Torre n° 13 Area P.I.P. - 92013 Menfi (AG)

Sede Secondaria: C. da Piana del Signore - Strada provinciale n° 82 - 93012 Gela (CL)

Progettazione, implementazione e monitoraggio del Sistema di Gestione Qualità ed Ambiente (certificato UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001 e Laboratorio di prova n°0439L ACCREDIA):

- Analisi e regolamentazione dei processi, monitoraggio degli obiettivi aziendali e delle prestazioni
- Supporto alla Direzione nella valutazione del contesto dell'organizzazione, dei fattori rilevanti e dei rischi operativi
- Controllo e gestione dei documenti, redazione piani qualità commessa, formazione del personale
- Gestione del programma di audit ed esecuzione audit interni, gestione e monitoraggio non conformità
- Supporto ufficio commerciale per la redazione di documenti di gara e analisi dei feedback delle parti interessate
- Collaborazione con RSPP per gli aspetti relativi alla sicurezza e al sistema di gestione UNI ISO 45001
- Mantenimento dei contatti con gli enti di certificazione ed accreditamento
- Referente interno per il sistema di gestione privacy conforme al GDPR 679/16 (dal novembre 2019)

- Aprile 2009 – giugno 2010

Assistente Controllo Operativo | Chimica Applicata Depurazione Acque di Giglio F. & C. snc (C.A.D.A.)

Progettazione ed implementazione del Sistema di Gestione Ambientale realizzato per la Commessa “Raddoppio elettrificato delle tratte ferroviarie Palermo - Centrale/Brancaccio – Carini (Lavori Italferr PA)”, valutazione prescrizioni e verifica della conformità, controllo operativo in cantiere e sorveglianza ambientale

- Giugno 2008 – luglio 2008

Collaboratore Scientifico | Dipartimento Ingegneria Chimica – Università di Palermo

Progetto di ricerca: “Nuovi processi sostenibili per l’elettrossidazione di composti della chimica fine e l’incenerimento elettrochimico di molecole refrattarie”

- 7 novembre 2005 – 17 febbraio 2006

Tirocinante Universitario | Enel Produzione S.p.A. - Centrale Termoelettrica “Ettore Majorana”

Progetto: “Problematiche chimiche coinvolte nei processi industriali per la produzione di energia elettrica”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottore Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente (Classe 38S)

- Università degli Studi di Palermo, A.A. 2006 – 2008, Votazione: 110/110 lode e menzione
Tesi: “Metodologie elettrochimiche per l’abbattimento di cloruri alifatici in ambiente acquoso”
- Dottore in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio (indirizzo Ambiente – Classe 8)
Università degli Studi di Palermo, A.A. 2002 – 2006- Votazione: 110/110 e lode
- Diploma di Maturità scientifica, Liceo Scientifico S. Cannizzaro Palermo, A.S. 1997 – 2002, Votazione: 100/100

CORSI E QUALIFICHE

- **Auditor Interno di Sistemi di Gestione per la Qualità** – UNI EN ISO 9001 - Certiquality S.r.l. - 19-21/09/2017
Aggiornamento sulla nuova edizione della linea guida UNI EN ISO 19011:2018” - Certiquality S.r.l. – 10/05/2019
- **Facility Manager** - Master 100 ore - Il Sole 24 ORE Formazione Roma – dal 25/11/2011 a 18/02/2012
- **Auditor di Sistemi Gestione Qualità nei Laboratori di Prova** – UNI CEI EN ISO/IEC 17025
ANGQ Associazione Nazionale Garanzia della Qualità - 26-27-28/01/2011
Aggiornamento UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 - AICQ Sicilia - 25/05/2018
- **Auditor di Sistemi di Gestione Ambientale** – UNI EN ISO 14001 – Certiquality S.r.l.- 04-09/06/2009
Aggiornamento nuovo standard - Certiquality S.r.l – 18/09/2017
- **Consulente per le Certificazioni Ambientali (EMAS, Ecolabel)**
Corso 634 ore, Ente: ARCES – Collegio Universitario Palermo, 18/06/2007 – 17/12/2007
- Attestato **Master breve “ESG e Finanza Sostenibile”** – Ascheri Academy Ltd – 22/05/2023

COMPETENZE TECNICHE

- **Qualità:** Norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Analisi e mappatura dei processi. Tecniche di analisi dei rischi FMEA e SWOT. Assicurazione della validità dei risultati di prova e monitoraggio statistico delle prestazioni. Regolamenti prescrittivi su accreditamento (generale, multisito, flessibile).
- **Ambiente:** TUA D. Lgs 152/06 ss.mm.ii. Scritture ambientali: registri e formulari. Norma UNI EN ISO 14001:2015, Emas, Ecolabel. Agenda 2030, Fondamenti di Tassonomia e ESG, DNSH. Pianificazione e Monitoraggio Ambientale.
- **Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro:** D. Lgs. 81/08 ss.mm.ii. Norma UNI ISO 45001:2018. Tecniche di primo soccorso dell'infortunato da agenti chimici e in ambienti confinati; Infortuni e Quasi infortuni; Prevenzione Incendi.
- **Sicurezza delle informazioni e Regolamento GDPR 679/16.**
- **Attività di prova in laboratorio:** tecniche di prova per l’esecuzione di analisi chimiche, fisiche, microbiologiche ed ecotossicologiche, gestione strumentazione di misura e metrologia.

Tali competenze sono state acquisite durante attività formative, corsi esterni e continuo aggiornamento personale.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua Italiana – Madrelingua

Lingua Inglese – Livello Intermedio - Certificazione ESOL International B1 - City & Guilds,

Ente: Ente di Formazione John Milton Institute Palermo, 01/12/2014

Esperienza all'estero: 11-22/08/2014 - Corso Intensivo EC Bristol (UK), "General English and English for Work"

COMPETENZE INFORMATICHE

Sistema operativo Microsoft Windows. Applicazioni di Microsoft Office. Internet.

LIMS Analisi 5.1 della Polysystem Italia Srl. LIMS LabWare 7 - Certificazione Administration 1, 27-31/03/2017

ALTRE INFORMAZIONI

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Palermo - Sezione A - Settore Civile e Ambientale (n°8313).

Iscrizione Socio AICQ Sicilia | Associazione Italiana Cultura Qualità

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Data: 14/11/2023

Firma
Dario Verchiani
