

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da ----- **CHEMGAS S.R.L.**

A ----- **QHSE E HACCP MANAGER**

Brindisi- Italia

Compiti svolti:

- Progettazione, gestione e certificazione di un sistema di gestione integrato :
 - ↳ per la qualità secondo la norma ISO 9001:20015,
 - ↳ per la sicurezza e salute dei lavoratori secondo lo schema BS OHSAS 18001:2007 e ISO 45001:2018,
 - ↳ per la salvaguardia dell'ambiente secondo la norma ISO 14001:2015 e il Regolamento EMAS,
 - ↳ per la produzione di alimenti secondo le norme ISO 10854:1999 (sistemi di gestione basati basati su metodo di analisi di rischio HACCP), ISO 22000:2018 e schema FSSC per la sicurezza alimentare,
 - ↳ per la prevenzione degli incidenti rilevanti secondo quanto previsto dal D. Lgs 105/15 e la ISO 10617:2019 (per le aziende a rischio di incidente rilevante),
 - ↳ per l'energia secondo la norma UNI 50001:2018 ,
 - ↳ Produzione di farmaci secondo le G.M.P. (Good Manufacturing Practices) per assicurare gli standard di qualità appropriati dei gas medicinali prodotti dalla Società.
- Project manager del progetto di informatizzazione dell'intera azienda attraverso l'implementazione di un software dedicato al sistema di gestione anche con l'interfacciamento con tutti i software già presenti in Stabilimento (Sistema di Controllo e Supervisione dell'intero impianto, gestione amministrativa, gestione del laboratorio, controllo accessi). Si è occupata di:
 - ↳ Analisi dei processi aziendali e dei diagrammi di flusso di gestione
 - ↳ Progettazione delle maschere di interfaccia utente e del workflow di gestione del processo
 - ↳ realizzazione della convalida del software in conformità alle cGmp, alle GAMP e al CFR 21 e della documentazione di convalida da presentare ad AIFA;
- Controllo qualità dei prodotti attraverso l'utilizzo di analizzatori e gascromatografi;
- Progettazione, pianificazione e attivazione dei piani di miglioramento in collaborazione con i diversi dipartimenti aziendali;
- Progettazione e realizzazione dei piani formativi aziendali per gli aspetti legati alla qualità dei prodotti, salute, sicurezza, prevenzione degli incidenti rilevanti e salvaguardi ambiente in quanto avente tutti i requisiti di formatore secondo il DM 06/03/13;
- Coordinamento ed esecuzione delle attività di auditing e di conformità legislativa, interno ed esterno, programmando e monitorando le attività preparatorie e la gestione dell'action plan conseguente;
- Analisi e gestione degli indicatori di performances aziendali e sviluppo e implementazione di strategie e piani d'azione che garantiscano lo sviluppo dell'azienda;
- Gestione del processo di qualifica e valutazione dei fornitori;
- Acquisizione e mantenimento delle autorizzazioni in ambito di produzione di farmaci e alimenti, salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, prevenzione incidenti rilevanti e ambiente;
- Interfaccia aziendale, durante le verifiche degli Enti di Controllo (ARPA, AIFA, INAIL , ASL, NOE, CTR, ISPRA,VVFF, Ispettorato del Lavoro, Provincia di Brindisi, Comune di Brindisi, Commissione Ispettiva del codice della Navigazione) e della predisposizione di azioni correttive emerse durante le stesse;
- Responsabile della gestione dei rifiuti e di tutti gli altri aspetti ambientali (uso e contaminazione del suolo, rumore, scarichi e emissioni) secondo il Testo unico ambientale D.Lgs 152/2006 e redazione di analisi ambientali, dichiarazioni ambientali e della documentazione autorizzativa;
- Realizzazione diagnosi energetiche e progetti di efficientamento energetico.

Data di nascita: -----

Indirizzo: -----

Città: -----

Telefono: -----

E-mail: -----

PROFILO

Sono un ingegnere "al quadrato" meccanico e dell'automazione e sono cresciuta principalmente in un'azienda chimica - farmaceutica dove ho lavorato come ingegnere di processo, controllo e assicurazione qualità e responsabile HSE . Ho imparato a guidare team di persone, esercitando le mie doti di leadership, coinvolgimento e determinazione. Sono convinta che "la mente è come un paracadute. Funziona solo se si apre." Quindi sono sempre pronta a nuove sfide anche se complesse.

SOFTWARE

Word, Excel, Access e Powerpoint

Linguaggi di Programmazione: Java e C++ .

Software : Matlab e in particolare del toolbox "Image Processing, Labview, Flash Professional, Autocad

LINGUE

Inglese: Intermedio

Italiano: Madrelingua

Daniela Corso

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da ----- **CHEMGAS S.R.L.**

A ----- **RSPP**

Brindisi- Italia

Compiti svolti

- Individuazione e valutazione dei fattori di rischio e individuazione e progettazione delle misure preventive e protettive e dei sistemi di controllo di tali misure, nel rispetto della normativa vigente sulla base della specifica conoscenza dell'organizzazione aziendale;
- Redazione e mantenimento in stato di continuo aggiornamento del
 - ✓ Documento di Valutazione dei Rischi,
 - ✓ Rapporto di Sicurezza attraverso tecniche quali l'analisi di operabilità (HAZOP) o l'individuazione dei modi di guasto (FMEA) e valutazione della probabilità attraverso l'Analisi di Operabilità o altre tecniche di individuazione degli eventi,
 - ✓ Piano di Emergenza secondo il D.Lgs 81/08,
 - ✓ Studio Integrato D'Area, secondo il D.Lgs 105/15, per l'analisi degli effetti domino tra le Società Coinsediate del Polo Petrochimico di Brindisi;
- Verifica dell' idoneità tecnico professionale delle imprese terze e redazione del documento unico di valutazione dei rischi di interferenze;
- Gestione del processo di analisi e valutazione di incidenti, infortuni, mancati incidenti;
- Acquisizione e mantenimento del Certificato Prevenzione Antincendio secondo il D.P.R. 01 Agosto 2011 n. 151;
- Costruzione, controlli e collaudi di apparecchiature in pressione, con creazione di fascicoli tecnici secondo la Direttiva P.E.D 2014/68/CE , gestendo i rapporti con gli organi di vigilanza INAIL ex ISPESL, ARPA e organismi notificati;
- Programmazione e gestione dei controlli periodici secondo le scadenze definite dal D.Lgs. 81/08 con le Autorità competenti di apparecchiature a pressione (verifiche di funzionamento e di integrità decennale), attrezzature di sollevamento e impianti elettrici;

Da ----- **NITENS S.R.L.**

A ----- **PROJECT MANAGER**

Lecce-Italia

Compiti svolti:

Sviluppo di nuove ottiche e di illuminazione a Led e pannelli fotovoltaici

Da -----

UNIVERSITA' DEL SALENTO

A -----

PROJECT MANAGER

Lecce-Italia

Compiti svolti:

Realizzazione di un banco automatico di misure per uso biomedico.

Data di nascita: -----

Indirizzo: -----

Città: -----

Telefono: -----

E-mail: -----

ABILITAZIONI

- Abilitato al ruolo di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (D.Lgs 81/08)
- Abilitato al ruolo di Coordinatore per la Sicurezza (Titolo IV DLgs 81/08)
- Abilitato come Professionista antincendio (Legge 139/2006 (ex legge 818/84))
- Docente Abilitato per la Formazione in materia di Sicurezza sul Lavoro.
- Tecnico Abilitato al ruolo di lead auditor di terza parte per i Sistemi di Gestione della Qualità (ISO 9001), dell'Ambientale (ISO 14001) e della Sicurezza (ISO 45001)

HOBBY E SPORT

Curiosa del mondo, amo viaggiare sentendomi come una spugna, pronta ad assorbire odori, colori, suoni e paesaggi, consapevole che qualsiasi angolo del mondo può insegnarti qualcosa. Mi piacciono sport in cui poter star a contatto con la natura: trekking, corsa e padel.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Daniela Corso