FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VALLESE CHIARA

Indirizzo

VIA LOMBARDIA, 4 - 30016 JESOLO (VE) - İTALIA

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

17/01/1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
 Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dal 05/07/2010 ad oggi.

Benetton Group Srl, via Villa Minelli 1, Ponzano Veneto (TV).

Azienda di abbigliamento, accessori e calzature - Uff. Product & Processes Compliance.

Esperto in Sicurezza Chimica dei prodotti e Sostenibilità Ambientale.

Analisi e controllo degli standard di sicurezza previsti per l'abbigliamento, accessori e calzature. Sicurezza Chimica:

- gestione e monitoraggio dei piani di campionamento di test chimici/fisici/meccanici e relativi rapporti di prova, in accordo al budget aziendale prestabilito;
- valutazione delle "non conformità" riscontrate, in accordo con il Regolamento REACH
 e la RSL aziendale, rispettando i requisiti previsti per il marchio "Vesti Sicuro" e gli
 accordi siglati con Green Peace;
- collaborazione con Istituti di analisi riconosciuti a livello internazionale;
- collaborazione con altre aree aziendali, in particolar modo Uff. Ricerca Materiali e Sourcing per l'approvvigionamento di materie prime che rispettino il Capitolato Tecnico di Sicurezza Prodotti e Processi (PRSL/MRSL);
- supporto a fornitori e piattaforme estere per la gestione dell'attività di testing, anche mediante formazione in loco del personale;
- controllo dell'avanzamento di produzione in accordo con la RSL aziendale;
- attività di aggiornamento sui principali Regolamenti Internazionali (REACH, CPSIA, ecc.), attraverso webinar e partecipazione a conferenze.

Sicurezza meccanica (abbigliamento bambino):

- predisposizione di procedure e linee guida per la progettazione dell'abbigliamento bambino, in accordo con le principali norme europee ed americane (EN14682 / EN16446 / EN71 / BS7907 / 16CFR1500-1501);
- verifica del rispetto delle regole di progettazione in fase di prototipo e campionario al fine di produrre e commercializzare articoli conformi alle varie normative internazionali;
- collaborazione con altre aree aziendali, in particolar modo Uff. Modelleria, Stile, Commerciale.
- Partecipazione alle attività della sottocommissione UNI/CT 046/SC 01 "Prove e caratteristiche chimiche e fisiche sui tessili - Sicurezza dei tessili"
- Utilizzo di software dedicati.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Dal 11/12/2009 al 10/06/2010.

Azienda Benetton, c/o Benind S.p.A., via della Cartiera 1, Castrette di Villorba (TV).

Azienda di abbigliamento, accessori e calzature – Uff. Ricerca e Sviluppo di materie prime e Sicurezza Prodotto.

Stage sull'applicazione del Regolamento REACH ("Registrastion, Evaluation, Authorisation and restriction of chemicals"- EC 1907/2006) ed altre normative internazionali in materia di rischio chimico/fisico/meccanico, per abbigliamento, accessori e calzature.

Sviluppo di progetti inerenti l'applicazione del Regolamento REACH agli articoli; approfondimento di normative internazionali sulla sicurezza dei prodotti (sostanze chimiche pericolose, infiammabilità, ecc..); implementazione strategie mirate di test ed organizzazione di tutta la documentazione.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Dal 21/09/2009 al 10/12/2009.

Regione Veneto, c/o Direzione Prevenzione, Dorsoduro 3493 - Venezia.

"Hotel Terramare" di Tonetto Maurizio, via Dei Pioppi – Jesolo Lido (VE).

"Hotel Italia" di Baghin Stefano, via Dante Alighieri - Jesolo Lido (VE).

Sanità e prevenzione.

Stage inerente il Regolamento REACH (EC 1907/2006): "Registrastion, Evaluation, Authorisation and restriction of chemicals".

Approfondimento del Regolamento REACH in particolar modo per quel che riguarda i compiti che le Istituzioni avranno al fine di attuare tale Regolamento (vigilanza, decreto sanzoni, assistenza); corsi di formazione al personale della struttura; gestione di progetti affini al "REACH": fitosanitari e gas tossici.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

Da Aprile 2004 a Settembre 2004.

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Settore alberghiero.

Tipo di azienda o settore

Addetta al ricevimento.

Tipo di impiego
 Principali mansioni e responsabilità

Mansioni di segreteria e contabilità in genere: prenotazioni front – office, via telefono/fax, e – mail; prenotazioni gruppi tramite agenzie; accoglienza ospiti; Check – In/Check – Out e relativa contabilità.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

Da Giugno 2003 a Settembre 2003.

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

.

· Tipo di azienda o settore

Settore alberghiero.

Addetta al ricevimento.

Tipo di impiego

Mansioni di segreteria in genere: prenotazioni front – office, via telefono/fax; accoglienza ospiti; Check – In/Check – Out.

Principali mansioni e responsabilità

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

- · Tipo di azienda o settore
 - · Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Giugno 1996 a Settembre 1996.

Negozio di forniture alberghiere "Al 2000" di fam. Collautti, via Aquileia - Jesolo Lido (VE).

Settore commerciale.

Segretaria.

Ausilio alla vendita di attrezzature alberghiere.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

 Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione

> Principali materie oggetto dello studio

> > · Qualifica conseguita

Marzo 2010.

Rivista trimestrale "PREVENTO" a cura della Direzione per la Prevenzione della Regione del Veneto, disponibile on line sul sito www.prevento.it.

Articolo: "REACH: atomi e molecole in sicurezza". Descrizione di obbiettivi, obblighi e strumenti previsti dal Regolamento REACH (EC 1907/2006) con particolare attenzione all'importante aspetto della formazione e del controllo.

Coautore dell'articolo sopra menzionato, riportato nella rivista "PREVENTO", Num. 16 (Marzo 2010), pag.10.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

 Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione

> Principali materie oggetto dello studio

> > · Qualifica conseguita

Marzo 2010.

Rivista scientifica "Electrochimica Acta – Journal of the International Society of Electrochemistry" pubblicata da Elsevier, disponibile on line su Science Direct.

Articolo: "Diffusion regimes at nanoelectrode ensembles in different ionic liquids". Studio del comportamento diffusivo di nanoelettrodi d'oro in alcuni liquidi ionici a differenti viscosità, attraverso la tecnica della voltammetria ciclica.

Coautore dell'articolo scientifico sopra menzionato, riportato nella rivista scientifica "Electrochimica Acta", Vol. 55 (2010), pag. 2865-2872.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

01 - 02 - 29 - 30/10/2009.

Azienda USL di Bologna - Dipartimento di Sanità Pubblica.

Genesi del Regolamento REACH. Struttura generale del Regolamento. Attività dell'Agenzia Europea ECHA. Attività di implementazione nazionale del Regolamento. Il Decreto nazionale sulle sanzioni. Identificazione e denominazione delle sostanze in ambito REACH. Gli articoli: modalità operative all'interno del Regolamento. Registrazione, notifica e valutazione dei test. Autorizzazione e restrizioni.

Attestato di frequenza al corso di formazione: "Regolamento REACH. La costruzione di una rete nazionale di vigilanza e di ispezione per il controllo dell'applicazione del REACH in Italia".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

 Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione

- Principali materie oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Gennaio 2009/Dicembre 2009.

Master di l° Livello "REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances (EC 1907/2006)". Organizzato da Università Ca' Foscari di Venezia.

Il Regolamento REACH. Aspetti normativo-giuridici. Chimica ambientale, tossicologica ed ecotossicologia per l'applicazione del Regolamento. Valutazione del rischio. Pianificazione e progettazione di processi chimici innovativi. LCA. Registrazione delle sostanze chimiche. Strumenti applicativi del regolamento. Diploma di Master "REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemical Substances (EC 1907/2006)". Votazione acquisita: 108/110.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

 Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione

> Principali materie oggetto dello studio

> > · Qualifica conseguita

Giugno 2008.

12th ESEAC (12th International Conference on Electroanalysis) organizzato dalla Czech Chemical Society, Praga.

"Electroanalysis with Nanoelectrode Ensembles in Room Temparature Ionic Liquid".

Coautore della Comunicazione Scientifica, presentata al Congresso di Praga (16-19 giugno 2008) sopra menzionato, e riportata nella rivista scientifica "Chemické List", Vol. 102, pag. s23-s24.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

Da Ottobre 1996 a Luglio 2008.

Corso di Laurea in Chimica Industriale (quinquennale/vecchio ordinamento) presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Ca' Foscari di Venezia.

Studio teorico e pratico (laboratori) di tutto ciò che concerne la chimica in genere (inorganica, organica, analitica strumentale, biologica) e più specificatamente la chimica industriale (processi e impianti in genere), e tutte le relazioni matematiche e fisiche che sottendono tali processi (matematica e fisica in genere, chimica fisica, chimica fisica industriale).

Laurea in Chimica Industriale (quinquennale/vecchio ordinamento).

Punteggio acquisito: 110/110.

Argomento tesi: "Elettroanalisi in liquidi ionici utilizzando Ensemble di Nanoelettrodi (NEE)".

Relatore: Prof. P. Ugo. Correlatore: Dott.ssa M. De Leo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica conseguita

Da Settembre 1991 a Luglio 1996.

Liceo Scientifico "G.Galilei" di S.Donà di Piave (VE).

Materie scientifiche (Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Geografia Astronomica, Disegno) e umanistiche (Lettere, Storia, Filosofia, Latino, Inglese).

Diploma di Maturità Scientifica.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura

Buono

· Capacità di scrittura

Buono

· Capacità di espressione orale

Buono

ALTRA LINGUA

FRANCESE

· Capacità di lettura

Buono

· Capacità di scrittura

Buono

· Capacità di espressione orale

Elementare

ALTRA LINGUA

TEDESCO

· Capacità di lettura

Elementare

· Capacità di scrittura

Elementare

· Capacità di espressione orale

Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ho acquisito ottime capacità relazionali e comunicative grazie alle diverse esperienze lavorative e di vita affrontate.

In particolar modo ho collaborato proficuamente con il mio team di lavoro e con gli altri uffici alio scopo di rispettare le normative e le tempistiche di produzione, raggiungendo gli obiettivi aziendali prefissati, garantendo disponibilità e supporto anche per risolvere le problematiche verificatesi

In ambito universitario ho vissuto belle esperienze durante i numerosi laboratori previsti per il mio corso di laurea, in cui ho collaborato proficuamente con i compagni di corso e ottenuto così ottimi risultati e soddisfazioni da parte dei docenti; anche l'ultimo anno di tesi, svoltosi in laboratorio, mi ha permesso di instaurare rapporti sereni e di collaborazione sia con i dottorandi/laureandi che con il docente.

In conclusione penso di essere una persona collaborativa che sa relazionarsi con gli altri in modo soddisfacente e proficuo, essendo solare, disponibile e comprensiva, ma anche ferma e determinata quando la situazione lo richiede.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ho potuto sviluppare efficacemente capacità organizzative in diversi ambiti. Durante l'attuale esperienza lavorativa organizzando il lavoro in funzione delle tempistiche di produzione e risoluzione dei problemi. Nel settore alberghiero gestendo la contabilità, i rapporti con i clienti (prenotazioni, check-in/check-out) e l'attività del bar. Nel servizio alla comunità organizzando feste patronali, concerti e musicals. In laboratorio eseguendo con precisione le prove sperimentali assegnate al mio gruppo e relative relazioni. Durante l'anno di tesi organizzando il lavoro di ricerca ottimizzando i tempi tra parte sperimentale (misura ed interpretazione dei dati) e teorica (ricerca bibliografica e stesura della tesi).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Per quel che riguarda l'uso del computer so utilizzare in maniera appropriata i seguenti programmi: Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Outlook); Microcalc Origin; ChemOffice; Internet Explorer; software gestionali aziendali e alberghieri.

Durante le 12 attività universitarie di laboratorio ho imparato ad utilizzare la vetreria in genere e specifiche attrezzature strumentali come Gascromatografi, HPLC, Spettrofotometri (UV/visibile/infrarossi), Spettrometri di massa, NMR, Potenziostati elettrochimici. In particolar modo la mia tesi è stata svolta in un laboratorio di chimica analitica, in cui ho potuto approfondire maggiormente alcune delle tecniche strumentali più utilizzate.

PATENTE O PATENTI

Patente B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per referenze contattare il mio relatore della tesi di laurea, prof. Ugo Paolo (<u>ugo@unive.it</u>), il Sig. Pietro Pin (<u>ppin@benetton.it</u>).

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Il dichiarante

Jesolo, li 10/11/2019