



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VALLESE CHIARA**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 05/07/2010 ad oggi.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Benetton Group srl, via della Cartiera 1, Castrette di Villorba (TV) / via Villa Minelli 1, Ponzano Veneto (TV).
- Tipo di azienda o settore Azienda tessile – Ufficio Controllo Qualità e Sicurezza Prodotti.
- Tipo di impiego Analista Sicurezza Prodotti.
- Principali mansioni e responsabilità
Analisi e controllo degli standard di sicurezza dei prodotti tessili, accessori e calzature.
In particolare modo:
 - definizione di procedure per la progettazione abbigliamento bambino, in riferimento alle principali norme europee ed americane (EN14682 / EN16446 / EN71 / BS7907 / 16CFR1500);
 - verifica del rispetto delle regole di progettazione abbigliamento bambino in fase prototipo e campionario, finalizzata alla produzione e commercializzazione di capi conformi alle normative internazionali, mediante supporto, continua collaborazione e formazione del personale (area prodotto/sourcing/commerciale/industrializzazione);
 - definizione, stesura ed implementazione del piano di campionamento di test chimici/meccanici/fisici, in accordo al budget aziendale prefissato;
 - analisi della reportistica e gestione delle non conformità, in accordo con Regolamento REACH ed RSL aziendale, al fine di garantire il marchio "Vesti Sicuro" e rispettare gli accordi siglati con Green Peace;
 - collaborazione con laboratori di analisi italiani ed esteri;
 - supporto all'Uff. Acquisti e ai fornitori per l'approvvigionamento di materie prime, in accordo al Capitolato Tecnico di Sicurezza aziendale;
 - implementazione di procedure di allineamento testing per le piattaforme estere e formazione in loco del personale;
 - gestione dell'avanzamento di produzione in accordo al Capitolato Tecnico di Sicurezza aziendale;
 - partecipazione alle attività della sottocommissione UNI - U9501 "Prove e caratteristiche chimiche e fisiche sui 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 tessile – Ufficio Progetti di Ricerca e Sviluppo Materie Prime e Sicurezza Prodotto. Stage inerente il Regolamento REACH ("Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of chemicals"- EC 1907/2006) e normative internazionali in materia di rischio chimico, fisico, meccanico, nell'abbigliamento e negli accessori.

Pianificazione e sviluppo di progetti inerenti articoli e Regolamento REACH; approfondimento di normative e Regolamenti Internazionali sulla sicurezza dei prodotti (analisi di sostanze pericolose, rischio infiammabilità, ecc.); implementazione strategie di test mirate, in funzione delle legislazioni vigenti nei vari Paesi, 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.

Sanità e prevenzione.

Stage inerente il Regolamento REACH (EC 1907/2006): "Registration, 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 sanzioni, assistenza); corsi di formazione al personale della struttura; gestione di progetti affini al "REACH": fitosanitari e gas tossici.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Aprile 2004 a Settembre 2004.

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

Settore alberghiero.

Addetta al ricevimento.

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
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Giugno 2003 a Settembre 2003.

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

Settore alberghiero.

Addetta al ricevimento

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Da Giugno 1996 a Settembre 1996.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Negozio di forniture alberghiere "Al 2000" di fam. Collautti, via Aquileia – Jesolo Lido (VE).
- Tipo di azienda o settore Settore commerciale.
- Tipo di impiego Segretaria.
- Principali mansioni e responsabilità Ausilio alla vendita di attrezzature alberghiere.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Marzo 2010.
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione Rivista trimestrale "PREVENTO" a cura della Direzione per la Prevenzione della Regione del Veneto, disponibile on line sul sito www.prevento.it.
- Principali materie oggetto dello studio Articolo: "REACH: atomi e molecole in sicurezza". Descrizione di obiettivi, obblighi e strumenti previsti dal Regolamento REACH (EC 1907/2006) con particolare attenzione all'importante aspetto della formazione e del controllo.
- Qualifica conseguita Coautore dell'articolo sopra menzionato, riportato nella rivista "PREVENTO", Num. 16 (Marzo 2010), pag.10.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Marzo 2010.
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione Rivista scientifica "Electrochimica Acta – Journal of the International Society of Electrochemistry" pubblicata da Elsevier, disponibile on line su Science Direct.
- Principali materie oggetto dello studio 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.
- Qualifica conseguita Coautore dell'articolo scientifico sopra menzionato, riportato nella rivista scientifica "Electrochimica Acta", Vol. 55 (2010), pag. 2865-2872.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 01 – 02 – 29 – 30/10/2009.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda USL di Bologna - Dipartimento di Sanità Pubblica.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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.
- Qualifica conseguita 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 I° 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 Temperature 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

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Buono

Buono

Buono

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

Buono

Buono

Elementare

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

TEDESCO

Elementare

Elementare

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 allo 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, Potenziosatifi 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 (ugo@unive.it), il Dott. Ulderico Signorini (tutor stage; ulderico.signorini@regione.veneto.it), il Sig. Pietro Pin (ppin@benetton.it).

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 10/11/2017