

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) 2.01.2009 – Marzo 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro HSETEC SRL – Via Sette termini, 35 – 21100Varese (VA)
- Tipo di azienda o settore Azienda di servizi di consulenza in materia di salute, sicurezza e ambiente - produzione software collegati
- Tipo di impiego Amministratore Unico
- Principali mansioni e responsabilità Mi sono occupata dell'amministrazione dell'Azienda e ho svolto incarichi per conto della stessa in qualità di Libera professionista

- Date (da – a) 13.06.2007 – 20.07.2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro EUROTECNICA- Contractors and Engineers S.p.A. / Studio Tecnico Chiesa Pierluigi- Via Pergolesi, 25 -20124 Milano
- Tipo di azienda o settore Società di progettazione di impianti chimici e petrolchimici
- Tipo di impiego HazOp Secretary
- Principali mansioni e responsabilità Utilizzo del Software PHAWorks per l'analisi di rischio HazOp (effettuata in lingua Inglese) per il progetto di un impianto di produzione di Melamina in QATAR.

- Date (da – a) 28.05.2007 – 28.09.2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA- FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.- DASS -INGEGNERIA PER LA SICUREZZA DEL LAVORO E DELL'AMBIENTE
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
- Tipo di impiego CO.CO.CO. PER: RICERCA SU RUOLO E PERCORSI FORMATIVI DI ESPERTI SUL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE E SICUREZZA DEL TRASPORTO DI MERCI
- Principali mansioni e responsabilità Creazione e gestione dei contatti tra Università e Aziende/Enti del settore Logistica e Trasporti (Hupac, Ambrogio S.p.A., Federal Express, UNIVA, Associazioni dei trasportatori) che si occupano nello specifico di trasporto di merci pericolose; Indagine presso le Aziende/Enti di cui sopra; Ricerca bibliografica circa lo stato di fatto in essere e previsto nell'ambito del trasporto di merci pericolose in Provincia di Varese; Ricerca bibliografica circa lo stato di fatto in essere e previsto nell'ambito della formazione dei vari operatori addetti e proposte di formazione.

- Date (da – a) 10.09.2006 – 30.06.2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA- FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN.- DASS -INGEGNERIA PER LA SICUREZZA DEL LAVORO E DELL'AMBIENTE
- Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
- Tipo di impiego ASSISTENTE ESERCITATRICE
- Principali mansioni e responsabilità
 - ☑ Preparazione del materiale didattico (dispense e presentazioni in Power Point) delle seguenti materie: Fenomeni di Inquinamento, Sicurezza e Analisi di Rischio, Rischio di Incidenti Rilevanti;
 - ☑ Sperimentazione di Software applicativi per:
 - ♣ il calcolo delle potenziali aree interessate dalle conseguenze incidentali nel settore chimico (ALPHA);
 - ♣ l'analisi dell'inquinamento delle acque superficiali (Qual2k; AQUATOX);
 - ♣ l'analisi di rischio nel settore delle Bonifiche dei siti contaminati (GIUDITTA);
 - ☑ Preparazione e svolgimento delle esercitazioni didattiche di Sicurezza e Analisi di Rischio e di Rischio di Incidenti Rilevanti;
 - ☑ Preparazione e svolgimento di alcune lezioni di Fenomeni di Inquinamento, Sicurezza e Analisi di Rischio e di Rischio di Incidenti Rilevanti.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>07.02.2007 – 07.04.2007</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>AZIENDA FARMACEUTICA MULTINAZIONALE - DIPHARMA Francis S.r.l. - Stabilimento di Caronno Pertusella (VA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>CHIMICO - FARMACEUTICA A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE (art. 6 D.Lgs.334/99 e s.m.i.)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>STAGISTA – UFFICIO SPP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Raccolta dei dati necessari per l'esplicazione degli obblighi previsti dalla normativa di Sicurezza REACH in ambito Europeo (Intermedi isolati prodotti in Azienda); ☐ Raccolta dei dati e successiva implementazione del registro delle sostanze pericolose detenute all'interno dello stabilimento ai sensi del e delle normativa REACH; ☐ Revisione e implementazione dell'analisi di rischio HazOp per un nuovo ciclo produttivo; ☐ Implementazione delle procedure in materia di gestione ambientale (Valutazione di Impatto Ambientale e Gestione delle emergenze Ambientali) e aggiornamento dell'intero sistema di gestione ambientale secondo le Norme ISO 14000.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>OTTOBRE 2010 – Attualmente</p>
<p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Università degli Studi "La Sapienza" – Facoltà di Ingegneria – C.d.L.M.; - LM 26 in INGEGNERIA PER LA SICUREZZA E PROTEZIONE CIVILE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Materie tipiche delle discipline ingegneristiche Civili e Ambientali in ambito della sicurezza civile e industriale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Da Conseguire</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Laurea Magistrale LM 26 – Classe Ingegneria Civile e Industriale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>4 OTTOBRE 2003 – 10 LUGLIO 2006</p>
<p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Università degli Studi dell'Insubria – Facoltà di Scienze MM.FF.NN – C.d.L. in INGEGNERIA PER LA SICUREZZA DEL LAVORO E DELL'AMBIENTE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Materie tipiche delle discipline ingegneristiche Civili e Ambientali: Analisi, Fisica, Chimica (generale e inorganica, organica, ambientale), Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Meccanica dei Fluidi, Impianti Idraulici, Fisica Tecnica Ambientale; Materie inerenti alla sicurezza in ambito Civile (Scuole, Uffici, Negozi) e Industriale (per tutti i settori industriali): Organizzazione e Gestione della Sicurezza Aziendale, Pianificazione e Gestione dei Servizi Antincendio, Pianificazione e Gestione delle Emergenze Sanitarie, sicurezza nei Cantieri, Sicurezza e Analisi di Rischio, Rischio di Incidente Rilevante, Igiene Generale e degli Ambienti di Lavoro; Materie inerenti alla tutela e alla protezione dell'Ambiente e del Territorio: Fenomeni di Inquinamento, Ingegneria Sanitaria Ambientale, Impianti di Ingegneria Sanitaria Ambientale, Smaltimento dei Rifiuti, Bonifiche dei Siti Contaminati, Inquinamento Atmosferico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Dottore in Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente – Classe 8 – Votazione 101/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>SETTEMBRE 1998 - LUGLIO 2003</p>
<p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Liceo Scientifico "G. FERRARIS" – Varese (VA)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Maturità scientifica</p>

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

-

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime capacità relazionali, di lavoro di gruppo e individuale, di organizzazione delle attività; ottima flessibilità e capacità di adattamento.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Gestione di gruppi di ricerca presso l'università.

Amministrazione società

Coordinamento gruppo tecnico di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza di pacchetti applicativi software (Word, Excel, Power Point); Buona conoscenza di software applicativi per il calcolo di conseguenze incidentali per le industrie chimiche (ALOHA); Buona conoscenza di software applicativi per l'analisi dello stato di salute delle acque superficiali (Qual2k e AQUATOX); Buona conoscenza del software applicativo per l'analisi di rischio nel settore bonifiche dei siti contaminati (GIUDITTA); Buona conoscenza del software PHAWork 5.2 per HazOp Analysis; Buona conoscenza del software ASTRA-FTA per l'analisi "Fault Tree"; Conoscenza di base del software per i sistemi informativi geografici (GIS).

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Interesse in musica e teatro (sono stata in una compagnia di teatro amatoriale per circa 10 anni)

PATENTE O PATENTI

Patente B -Automunita

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitata all'esercizio della professione di Ingegnere – Sezione B – Settore Civile / Ambientale –
Esame di stato superato nella seconda sessione 2014
Iscritta all'Albo sezione B settore a) degli Ingegneri di Varese dal 13/04/2015 – n. Iscrizione B93
Valutatore interno OHSAS 18001:2007: formazione effettuata il 14 e il 21 Giugno 2014
Safety Auditor: formazione effettuata il 30 Giugno e il 1/2/6/7 Luglio 2015 – Superamento delle
prove finali
In possesso dei requisiti previsti dal Decreto Interministeriale 6 Marzo 2013 per la qualificazione
dei formatori per i corsi previsti dall'Accordo Stato – Regioni del 21/12/2011: I criterio
Corsi di aggiornamento per il titolo di RSPP per tutti i macrocodici ATECO

ALLEGATI

Nessuno

Qualora necessario la sottoscritta si impegna a fornire copia cartacea di tutti gli attestati conseguiti per la formazione e l'aggiornamento continui per l'espletamento delle attività di RSPP per tutti i macro-codici Ateco.

Consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, per la creazione ed uso di atti falsi, di cui all'art. 76 del DPR 445/00, dichiara che quanto sopra corrisponde a verità, inoltre autorizzo al trattamento dei miei dati personali in conformità con quanto previsto dal Decreto Legislativo 196/2003.

Varese, 7 Aprile 2016