# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Ing. Lara Sirna

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

C.F.

P.IVA

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da - a)

Marzo 2009 - ad oggi

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Libera Professione – Aziende Pubbliche e Private (inclusi gli Istituti di Istruzione di ogni ordine e grado e Comuni)

· Tipo di azienda o settore

RSPP ESTERNO

Tipo di impiego

Libera Professione

· Principali mansioni e responsabilità

Attività previste dall'Art. 33 – D.Lgs 81/2008 e s.m.i. Redazione e aggiornamento del Documento di Valutazione dei Rischi e del Piano

di Emergenza.

Redazione e aggiornamento del Documento Unico di Valutazione dei Rischi da

Interferenza.

Formazione dei Lavoratori, dei Dirigenti e dei Preposti e degli Addetti Antincendio.

Organizzazione e assistenza nelle prove di evacuazione.

Assistenza nei rapporti con l'ente proprietario (Istituti di Istruzione) e con gli Organi

di Vigilanza e Controllo.

• Date (da - a)

01.09.2007 - ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di

Libera Professione

lavoro
• Tipo di azienda o settore

re Consulenza in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e Formazione

Tipo di impiego

Libera Professione

· Principali mansioni e responsabilità

Attività di consulenza in materia di sicurezza del lavoro e dell'ambiente per aziende di diversi settori anche in collaborazione con la società Unindustria Servizi - Como – Unione degli Industriali della Provincia di Como:

Collaborazione con il Laboratorio di Analisi chimiche industriali e ambientali ARC

snc, di Cassano Magnago (VA)

Collaborazione con lo Studio Tecnico Ing. Chiesa Pierluigi in materia di Valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs 81/2008 e s.m.i. e RAMS Analisys;

Formatrice in corsi di formazione per RSPP, ASPP, RLS – lavoratori, preposti, dirigenti e Datori di Lavoro con incarico RSPP per conto di Unindustria Servizi srl

Pagina 1/5 - Curriculum vitae di

Lara Sirna

Como, Ecole Lombardia, Dolmen Milano, IAL Lombardia, Più Formazione snc.

#### ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a)

2.01.2009 - Marzo 2013

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

HSETEC SRL - Via Sette termini, 35 - 21100 Varese (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 OATAR.

• 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

· 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 (ALOHA);
- 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.

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

07.02.2007 - 07.04.2007

AZIENDA FARMACEUTICA MULTINAZIONALE - DIPHARMA Francis S.r.l. -Stabilimento di Caronno Pertusella (VA)

CHIMICO - FARMACEUTICA A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE (art. 6 D.Lgs.334/99 e s.m.i.)

STAGISTA - UFFICIO SPP Tipo di impiego

Raccolta dei dati necessari per l'esplicazione degli obblighi previsti dalla Principali mansioni e responsabilità 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

• Date (da - a)

OTTOBRE 2010 - Attualmente

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi "La Sapienza" -

Facoltà di Ingegneria - C.d.L.M; - LM 26 in INGEGNERIA PER LA SICUREZZA E PROTEZIONE CIVILE

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Materie tipiche delle discipline ingegneristiche Civili e Ambientali in ambito della sicurezza civile e industriale

· Qualifica conseguita

Da Conseguire

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea Magistrale LM 26 - Classe Ingegneria Civile e Industriale

Date (da – a)

4 OTTOBRE 2003 - 10 LUGLIO 2006

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi dell'Insubria -

Facoltà di Scienze MM.FF.NN - C.d.L. in INGEGNERIA PER LA SICUREZZA DEL LAVORO E **DELL'AMBIENTE** 

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 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

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.

Qualifica conseguita

Dottore in Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell'Ambiente - Classe 8 - Votazione 101/110

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Date (da – a)

SETTEMBRE 1998 - LUGLIO 2003

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "G. FERRARIS" - Varese (VA)

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Pagina 3/5 - Curriculum vitae di

Lara Sirna

· Qualifica conseguita

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Maturità scientifica

## 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

**INGLESE** 

· Capacità di lettura

a

· Capacità di scrittura

ECCELLENTE

**ECCELLENTE** 

· Capacità di espressione orale

**BUONA** 

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

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.

> CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Gestione di gruppi di ricerca presso l'università. Amministrazione società Coordinamento gruppo tecnico di lavoro.

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.

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 e attualomente sono co-fondatrice della "Compagnia della Tempera")

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 tutte le tipologie aziendali

Corsi di aggiornamento per la formazione continua – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese

**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 tutte le tipologie aziendali.

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 GDPR 679/16 "Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali".

Varese, 15 Ottobre 2018