

INFORMAZIONI PERSONALI

Carfi Francesca

 (Italia)

 francesca.carfi@enea.it

 Skype francesca.carfi

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/06/2012–alla data attuale

Chimico

ENEA, Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, Roma (Italia)

Contratto di lavoro a tempo determinato per il supporto tecnico-scientifico al Ministero dello Sviluppo Economico per l'implementazione del Regolamento REACH in Italia con particolare riferimento al sostegno alle imprese per l'attuazione del Regolamento stesso.

Supporto al servizio nazionale Helpdesk REACH;

Partecipazione, in qualità di advisor, al Comitato ECHA per l'analisi socio-economica (SEAC);

Partecipazione al Progetto Education "RefresCo" nell'ambito della KIC Raw Materials.

07/10/2010–31/05/2012

Chimico

ISPRA, Istituto Superiore per la Ricerca e la Protezione Ambientale, Roma (Italia)

Supporto tecnico-scientifico alle attività attribuite ad ISPRA nell'implementazione delle Normative comunitarie relative alle sostanze chimiche pericolose (Regolamento REACH e Regolamento CLP) in affiancamento all'Autorità competente per l'Italia, il Ministero della Salute, con particolare riferimento alla valutazione dell'impatto sull'ambiente di sostanze PBT, vPvB e di sostanze tossiche per l'ambiente acquatico.

Supporto tecnico-scientifico alle attività attribuite ad ISPRA nella realizzazione del Rapporto Nazionale Pesticidi nelle acque.

18/09/2006–07/10/2010

Chimico

CRA, Centro Istituto Sperimentale per la Zootecnia, Monterotondo (RM) (Italia)

Analisi di alimenti ad uso zootecnico mediante analisi di Weende e Van Soest; digeribilità in vitro; analisi qualitativa del latte; determinazione degli acidi grassi nel latte mediante GC-FID; determinazione acidi grassi volatili in campioni di liquido ruminale mediante HPLC-DAD; analisi di reflui zootecnici per la valutazione dell'impatto ambientale degli allevamenti intensivi (determinazione di azoto totale e urea).

22/04/2004–08/10/2005

Chimico

ISPESL, Istituto Superiore per la prevenzione e la sicurezza sul lavoro, Monteporzio Catone (RM) (Italia)

Supporto al programma di ricerca

"Predisposizione di un piano permanente di assistenza alle strutture della pubblica amministrazione alle piccole e medie imprese nella prevenzione dei rischi professionali da agenti fisici, chimici e biologici"

Tecniche utilizzate: HPLC-DAD, LC-MS-MS, GC-MS, GC-ECD, GC-FID.

Valutazione dell'esposizione professionale ad agenti chimici pericolosi nei luoghi di lavoro, monitoraggio ambientale di inquinanti presenti in diversi luoghi di lavoro, analisi di campioni raccolti nel corso delle campagne di monitoraggio;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15/09/1995–20/02/2002

Laurea in Chimica Industriale

Livello 7 QEQ

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma (Italia)

Indirizzo: Ricerca e Sviluppo dei Prodotti

Votazione Finale: 110/110 con Lode
Titolo della Tesi: "Polimeri a base vinilica con proprietà anticoagulanti ed antiaggreganti".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B1	B1	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Organizzo le attività quotidiane e a lunga scadenza del gruppo di lavoro in cui sono inserita. Seguo in prima persona la gestione e la ripartizione dei compiti e la formazione del nuovo personale coinvolto.

Competenze professionali

Esperienza pluriennale sul Regolamento REACH e i Regolamenti di esecuzione correlati, e i relativi obblighi per le imprese;

Esperienza di base sui Regolamenti CLP e Biocidi.

Esperienza pluriennale nella risoluzione di quesiti provenienti dalle imprese che devono assolvere agli obblighi REACH;

Esperienza nella predisposizione di pareri e documenti tecnici relativamente a problematiche incontrate dalle imprese;

Partecipazione presso ECHA al Comitato per l'analisi socio-economica;

Esperienza nell'utilizzo di base degli strumenti di base realizzati per l'implementazione del Regolamento REACH.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".