

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessia Lambertini

📍 Via Pepoli, 21 40069 Zola Predosa (BO) Italy

☎ +39 3382399185

✉ alambertini@arpa.emr.it ; lambert.ale@libero.it

Sesso F | Data di nascita 24/06/1977 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Collaboratore tecnico professionale

Analista di rischio presso il Centro Tematico regionale Impianti a rischio di incidente rilevante della Direzione Tecnica dell'Agenzia Regionale Protezione Ambiente e Energia Emilia Romagna (Arpae)

Contratto a tempo indeterminato

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

da dicembre 2009 – a oggi

Ispettore membro di Arpa delle Commissioni ispettive per lo svolgimento delle verifiche ispettive sui sistemi di gestione della sicurezza in aziende a rischio di incidente rilevante su mandato del Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare , in collaborazione con ISPRA, VVF, ISPESL

Componente di Arpa nel Comitato Tecnico Regionale Emilia Romagna in qualità di sostituto

Analista di rischio nei gruppi di lavoro nominati dal CTR per lo svolgimento delle istruttorie di valutazione dei rapporti di sicurezza

Funzioni di segreteria tecnica del Comitato Tecnico di Valutazione dei Rischi istituito ai sensi della L.R. 26/2003 e s.m.i. e analista di rischio nei gruppi di lavoro incaricati dell'istruttoria delle schede tecniche

Referente ARPA per le attività connesse alla Pianificazione dell'Emergenza Esterna - Prefettura di Piacenza, Parma, Reggio Emilia

da settembre 2007 a novembre 2009

Collaborazione coordinata continuativa presso ARPA Eccellenza Grandi Rischi sezione provinciale di Bologna nell'ambito del progetto "Implementazione del catasto regionale delle aziende a rischio di incidente rilevante (RIR)".

Oltre all'attività del progetto supporto a gruppi di lavoro per: istruttorie su schede tecniche di aziende a rischio di incidente rilevante e piani di emergenza esterni, partecipazione a verifiche ispettive su sistemi di gestione della sicurezza in qualità di uditore, utilizzo modelli di calcolo per la stima delle conseguenze degli scenari incidentali.

dal 2005 a settembre 2007

Contratti a tempo determinato c/o Ciba Specialty Chemicals di Pontecchio Marconi (BO) nell'unità Sicurezza processi

Principali attività svolte:

analisi di rischio su nuovi progetti e modifiche, revisioni analisi di rischio impianti esistenti (Checklists, Hazop, albero dei guasti)

formazione ai dipendenti sul rischio di incidente rilevante ai sensi del D.M.16/03/98

attività di audit interno sul sistema di gestione della sicurezza



partecipazione al gruppo di lavoro per la predisposizione del Piano di Emergenza Esterna
 preparazione dichiarazioni di non aggravio di rischio, aggiornamenti notifiche e schede di
 informazione alla popolazione sui rischi di incidente rilevante
 gestione aggiornamenti schede di sicurezza, notifiche di sostanze e preparati
 da novembre 2002 ad aprile 2003 Collaborazione alla stesura del documento di risposta alle integrazioni ai fini del rilascio della
 Autorizzazione Integrata ambientale
 Contratto di collaborazione c/o Ciba Specialty Chemicals Pontecchio Marconi, Bologna a
 supporto del Responsabile Sicurezza Processi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Giugno 2002 2002 Laurea in Ingegneria Chimica presso l'Università degli Studi di Bologna
 Indirizzo: Materiali
 Tesi di massimo impegno in Materiali Polimerici svolta presso i Laboratori del
 Dipartimento di Scienza dei Materiali della Facoltà di Ingegneria
 Titolo della tesi: "Valutazione della resistenza alla sollecitazione termica di poliesteri
 termoplastici". Votazione: 96/100

Giugno 1996 Diploma di Maturità Scientifica
 conseguito presso il Liceo Scientifico Leonardo da Vinci di Casalecchio di Reno (BO).
 Votazione: 60/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre
 ALTRE LINGUE

ITALIANO

INGLESE

Comprensione
 Parlato
 Scritto

Avanzato C1

SPAGNOLO

Comprensione
 Parlato
 Scritto

Intermedio B1

▪ Patente B



Progetti

Giugno 2014- Novembre 2014

Attività di supporto tecnico specialistico a funzionari tecnici del governo turco nell'ambito del Progetto Europeo "Technical Assistance on Increasing the Implementation Capacity of the Seveso II Directive" 2012-2014 cofinanziato dall'Unione europea e dalla Repubblica di Turchia

Febbraio 2012- Febbraio 2014

Membro di Arpa nel Comitato tecnico del progetto "Studio di sicurezza integrato d'area del polo chimico di Ferrara"

Tutor di tirocinio per laureandi in Ingegneria chimica e di processo
 Correlatore di tesi nelle seguenti tesi di laurea in affidabilità e sicurezza nell'industria di processo presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna
 "Analisi delle conseguenze degli scenari incidentali per gli stabilimenti che detengono esplosivi", anno accademico 2013-2014
 "Analisi critica del rapporto di sicurezza di uno stabilimento a rischio di incidente rilevante", anno accademico 2010/2011
 "Analisi di rischio degli stoccaggi di GPL: il caso della regione Emilia Romagna", anno accademico 2008/2009

Pubblicazioni

Lambertini A., 2014, "Studi di sicurezza integrati in aree ad elevata concentrazione di stabilimenti RIR: l'esperienza di Ferrara", Seminario ISPRA/ARPA/APPA, Roma.

Ferrari C., Lambertini A., "L'analisi del danno ambientale da rilascio di sostanze ecotossiche" - VGR 2012, Pisa.

Lambertini A., "Scenari incidentali tipici negli impianti connessi agli stoccaggi sotterranei di gas naturale, VGR 2012, Pisa.

Lambertini A., 2012, "Gli accordi volontari al polo chimico di Ferrara", Ecoscienza, Bologna.
 AA.VV., Lambertini A., 2012, "Qualità dell'ambiente urbano, Rapporto annuale", ISPRA, Roma.

Lambertini A., Errani E., Gennari V., 2011, Rischio antropogenico, Annuario regionale dei dati ambientali Arpa Emilia Romagna, Bologna.

Lambertini A., Lombardi M., 2010, Rischio antropogenico, Annuario regionale dei dati ambientali Arpa Emilia Romagna, Bologna.

AA.VV., Lambertini A., 2010, "Qualità dell'ambiente urbano, Rapporto annuale", ISPRA, Roma.

Belladonna V., Lambertini A., 2009, "Accordo di programma, uno strumento strategico per la riduzione dei rifiuti speciali", Arpa rivista, Bologna.

Presentazioni

Lambertini A., 2011, "Analisi di recenti casi di incidenti industriali e da trasporti con ricadute ambientali, sanitarie e di protezione civile", Corso volontari Protezione Civile, Reggio Emilia.

Lambertini A., 2009, "Urban planning and relevant risk areas- The role of risk assessment", Bologna University Summer school, Ravenna

▪
 Ai sensi e per gli effetti del DPR 28 dicembre 2000, n. 245 il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, attesta la veridicità delle dichiarazioni riportate nel presente curriculum e, in riferimento alla legge 196/2003, autorizza espressamente l'utilizzo dei propri dati personali e professionali ivi riportati

Firma

