

Curriculum vitae

Informazioni Personali

Cognome/Nome **Orsini Alberto**
Indirizzo
Telefono(i)
E-mail(s)
Naxionalità **Italiana**
Data di nascita
Genere **Maschile**

Esperienza lavorativa

Date	da giugno 2017 ad oggi
Attività principali	Supporto tecnico per la progettazione e la stesura di Rapporti di Sicurezza per colli contenenti materiali radioattivi di Tipo IP-2, IP-3, A, B(U) e fissile. Supporto tecnico per le autorizzazioni e la gestione delle attività di smantellamento degli impianti nucleari del JRC di Ispra.
Nome e indirizzo datore di lavoro	S.R.S. SERVIZI DI RICERCHE E SVILUPPO S.r.l. www.srs.it (Dipendente)
Tipo di lavoro o settore	Progettazione componenti e decommissioning per impianti nucleari
Date	da luglio 2015 ad aprile 2017
Attività principali	Supporto tecnico per la certificazione di colli di Tipo IP-2, IP-3 e di Tipo A per il trasporto di rifiuti radioattivi. Rapporto di sicurezza per ottenere la certificazione ISPRA di materiale fissile esentato dalla classificazione fissile.
Nome e indirizzo datore di lavoro	NUCLECO S.p.A (Professionista)
Tipo di lavoro o settore	Trattamento e condizionamento dei rifiuti radioattivi.
Date	da 2014 a 2016
Attività principali	Supporto tecnico per le autorizzazioni di smantellamento degli impianti nucleari del JRC di Ispra
Nome e indirizzo datore di lavoro	D'Appolonia S.p.A. c/o Ispra JRC (Professionista)
Tipo di lavoro o settore	Esecuzione di leggi e prescrizioni per lo smantellamento nucleare
Date	da 2014 a giugno 2015
Attività principali	Supporto tecnico per valutare e migliorare l'efficienza dello smantellamento e della progettazione del deposito nazionale di rifiuti radioattivi della Sogin. Controllo dei piani di smantellamento Sogin
Nome e indirizzo datore di lavoro	Cassa Conguaglio Settore Elettrico Via C. Beccaria 94 - Roma (Professionista)
Tipo di lavoro o settore	Finanziamento dello smantellamento degli impianti nucleari italiani
Date	da 2013 a novembre 2013
Attività principali	Audit sul rispetto delle leggi e prescrizioni per le attività di trasporto, trattamento, condizionamento ed immagazzinamento dei rifiuti radioattivi della NUCLECO. Miglioramento delle procedure tecniche.
Nome e indirizzo datore di lavoro	Nucleco S.p.A. Via Anguillarese 301- 00060 S. M. di Galeria Roma Italia http://www.nucleco.it/ (Professionista)

Tipo di lavoro o settore	Trattamento e condizionamento dei rifiuti radioattivi. Immagazzinamento temporaneo di rifiuti ospedalieri ed industriali.
Date	da 2010 a 2012
Attività principali	Pianificazione delle autorizzazioni del JRC di Ispra per le attività di smantellamento. Preparazione dei documenti tecnici per: modifica dell'impianto trattamento liquidi, nuova stazione trattamento rifiuti solidi, deposito temporaneo rifiuti, trasferimento all'estero di rifiuti e materiali fissili.
Nome e indirizzo datore di lavoro	D'Appolonia S.p.A. c/o Ispra JRC (Dipendente)
Tipo di lavoro o settore	Esecuzione di leggi e prescrizioni per lo smantellamento nucleare
Date	da 2010 a 2014 (solo 6 settimane in totale)
Attività principali	Corsi sul trasporto delle materie radioattive e fissili (Vienna, Iran e Pakistan)
Nome e indirizzo datore di lavoro	Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica www.iaea.org
Tipo di lavoro o settore	Impiego pacifico dell'energia nucleare
Date	da 2003 a 2010
Attività principali	Gestione dei rifiuti radioattivi generati da ospedali, industrie ed università. Applicazioni della direttiva sulle sorgenti ad alta radioattività e del Protocollo Aggiuntivo sulle salvaguardie IAEA. Recupero di sorgenti orfane. Analisi di sicurezza del deposito nazionale per i rifiuti radioattivi. Collegio dei delegati alla sicurezza degli impianti nucleari .
Nome e indirizzo datore di lavoro	ENEA Via Anguillarese 301- 00060 S. M. di Galeria Roma Italia http://www.enea.it (Dipendente)
Tipo di lavoro o settore	Gestione rifiuti radioattivi. Supporto al Ministero per lo Sviluppo Economico
Date	da 1999 a 2003
Attività principali	Analisi di sicurezza per l'immagazzinamento a secco del combustibile irraggiato in contenitore dual-purpose. Progettazione del deposito temporaneo nazionale dei rifiuti ad alta attività. Gestione dei materiali fissili in sede e fuori.
Nome e indirizzo datore di lavoro	ENEA Via Anguillarese 301- 00060 S. M. di Galeria Roma Italia http://www.enea.it (Dipendente)
Tipo di lavoro o settore	Smantellamento impianti nucleari e progettazione deposito nazionale rifiuti.
Date	da marzo 1996 ad ottobre 1999
Attività principali	Supporto tecnico al Ministero dei Trasporti per l'applicazione in Italia della Regolamentazione per il Trasporto di merci pericolose. Ricerca sull'impatto ambientale dei contenitori metallici riutilizzabili
Nome e indirizzo datore di lavoro	ISPRA (ex ANPA)- Via Vitaliano Brancati 48 – 00144 Roma http://www.isprambiente.gov.it su comando ENEA (Dipendente)
Tipo di lavoro o settore	Ricerca e normativa sul trasporto merci pericolose
Date	da giugno 1991 a febbraio 1996
Attività principali	Ricerca, sviluppo ed analisi per certificazione, costruzione, movimentazione, radioprotezione e sicurezza per colli contenenti materiali radioattivi e fissili. Supervisione per prove meccaniche, termiche e di tenuta per la qualificazione dei colli.
Nome e indirizzo datore di lavoro	ENEA Via Anguillarese 301- 00060 S. M. di Galeria Roma Italia
Tipo di lavoro o settore	Progettazione, prove, autorizzazioni per il trasporto di colli radioattivi e fissili
Date	da febbraio 1975 a maggio 1991

Attività principali	Ispezioni presso i trasportatori nazionali di materiale radioattivo e presso gli impianti nucleari per il trasporto del combustibile nucleare
Nome e indirizzo datore di lavoro	ISPRA (ex ENEA-DISP) Via Vitaliano Brancati 48 00144 Roma (Dipendente)
Tipo di lavoro o settore	Ispezioni nel campo nucleare
Date	da settembre 1972 a gennaio 1975
Attività principali	Responsabile reparto produzione medaglie e monete d'oro. Responsabile laboratorio tecnologico per prove su metalli da coniazione
Nome e indirizzo datore di lavoro	Zecca Italiana - Via Umberto I, 2 Roma Italia (Dipendente) http://www.ipzs.it
Tipo di lavoro o settore	Produzione monete e medaglie.
Membro di enti, società e gruppi professionali o relazioni internazionali	<ul style="list-style-type: none"> • IAEA Technical and Advisory Committees on the transport, decommissioning and waste management. • Standing Working Group on the transport of RAM – EC DG TREN • Editorial Board of International journal of radioactive Materials Transport (UK) • Consigliere di Radioprotezione per l'emergenza nucleare ENEA • Comitato Interministeriale per le merci pericolose. • Consulente per la sicurezza nel trasporto delle materie radioattive • Ordine ingegneri di Roma
Studi e training	
Date	1982 - 5 settimane
Titolo di qualificazione ottenuto	Advanced Radiological Protection Course at Harwell (UK)
Date	1981 – 1 mese
Nome Organizzazione	Assegnato al UK Department of Transport Nuclear Division
Date	gennaio 1975 a ottobre 1975
Titolo di qualificazione ottenuto	Master in Ingegneria nucleare
Principali argomenti trattati	Chimica e fisica nucleare- Sicurezza e radioprotezione negli impianti nucleari
Nome Organizzazione	Università di Pisa
Date	novembre 1967 a luglio 1973
Titolo di qualificazione ottenuto	Dottore in ingegneria meccanica
Principali argomenti trattati	Fisica, elettrotecnica, idraulica, meccanica
Nome Organizzazione	Università di Roma

Roma, l' 27/12/2022