



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Farina Anselmo**

Indirizzo(i)

Mobile

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Occupazione desiderata/Settore professionale

Commerciale

Esperienza professionale

Date 11/2018 – alla data

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile Funzione Commerciale

Principali attività e responsabilità Valutazione costi e relativi rischi commerciali per attività offerte nel decommissioning, gestione rifiuti, bonifiche convenzionali, caratterizzazioni radiometriche, analisi di laboratorio.

Nome e indirizzo del datore di lavoro NUCLECO S.p.A. (Gruppo Sogin), Via Anguillarese, 301, Roma

Tipo di attività o settore Gestione rifiuti radioattivi e bonifici siti nucleari e industriali – Settore Energy

Date 2012 –21/11/2018

Lavoro o posizione ricoperti Direttore tecnico per Ingegneria di Nucleo

Principali attività e responsabilità Responsabile Ingegneria e delle attività di Sorveglianza all'interno della funzione IWMD (Ingegneria, Waste management & Decommissioning) e dei lavori eseguiti all'interno del centro Nucleo.

Project manager e responsabile contratto per contratti di ingegneria verso l'esterno, tra cui:

- Istanza Disattivazione CESNEF
- Servizi di progettazione definitiva dell'impianto di estrazione, cernita e caratterizzazione radiologica dei residui Magnox. Centrale di Latina
- Servizi di ingegneria per la progettazione e fabbricazione di un sistema trasportabile di super-compattazione e condizionamento di rifiuti radioattivi a bassa e media attività.
- Servizio per la predisposizione documentazione di licensing finalizzata allo "Smantellamento impianto nucleare VVER V1 sito a Bohunice (Slovacchia)- fase 2. (I lavori sono affidati ad un Consorzio con Westinghouse; Tractebel e SoGIN)
- Sostituzione linea di trasferimento VdR "A" presso impianto ex EUREX a Saluggia (VC)
- Riesame esecutivo interventi di adeguamento edificio Waste Disposal (ex centrale di Trino)

Project manager Nucleco per le attività di Bonifica del deposito ex-CEMERAD a Statte (Ta). Lavori tutt'ora in corso.

Project manager Nucleco per i lavori condotti da Nucleco presso l'impianto ITREC di Trisaia,

	<p>Rotondella (MT) a partire dal 2012, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bonifica della Fossa 7.1. • Trattamento e caratterizzazione tubazione dismessa condotta scarico a mare effluenti liquidi Impianto ITREC Trisaia • Servizi trasferimento manufatti Sirte HLW cementati, pulizia fondo piscina, trasferimento TBP – cherosene e trattamento vasche nelle celle attrezzate • Servizi di super compattazione e condizionamento in matrice cementizia di rifiuti solidi radioattivi. Impianto ITREC di Trisaia (MT). <p>Project manager e responsabile Nucleo per i lavori presi in Trisaia per il completamento bonifica condotta a mare (ex Siris) da luglio 2013.</p> <p>Nell'ambito dell'incarico di Responsabile Area Sorveglianza lavori interni al centro Nucleo ha seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adeguamento deposito D (realizzazione di un nuovo edificio a protezione di una struttura esistente) • Ristrutturazione edificio C49 (adeguamento ad uso uffici di un ex laboratorio) • lavori di realizzazione del nuovo impianto di ventilazione dell'edificio C38 in Nucleo • la realizzazione di 2 piattaforme destinate allo stoccaggio di contenitori NC-10, denominati Casagrande. Nominato Collaudatore per le suddette piattaforme.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	NUCLECO S.p.A. (Gruppo Sogin), Via Anguillarese, 301, Roma
Tipo di attività o settore	Gestione rifiuti radioattivi e bonifici siti nucleari e industriali – Settore Energy
Date	2004 - 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile della progettazione
Principali attività e responsabilità	<p>PM per i seguenti contratti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - impianto di trattamento e cementazione di liquidi radioattivi a media e bassa attività da realizzare presso Andreeva Bay (Russia). Cliente Ansaldo Nucleare (Russia) - E.P.C. per un impianto (LECO) di estrazione e condizionamento fanghi radioattivi presso la centrale NucleoTermoelettrica di Latina - Cliente So.G.I.N. Durante i lavori è stato nominato vice direttore di cantiere ed assistente dell'Esperto Qualificato. <p>Progettazione esecutiva dell'impianto ICPF – DMC3/DTC3 presso il sito Sogin in Trisaia, Rotondella (MT): L'impianto prevede le sezioni di recupero, make-up, e cementazione della soluzione acida di nitrati di Uranio e Torio denominata "prodotto finito", con un deposito temporaneo per manufatti di III categoria e deposito temporaneo per cask di elementi di combustibile irraggiati</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preparazione documentazione d'impianto per richiesta licenza d'esercizio dell'impianto ITREC (Stato dell'impianto; Rapporto finale di sicurezza), come coordinatore dei lavori e redattore delle parti di analisi di sicurezza e radioprotezione - Cliente: So.G.I.N. - progetto esecutivo per l'adeguamento dei locali OPEC-2 alle esigenze di stoccaggio di rifiuti radioattivi - Cliente So.G.I.N. - Preparazione documentazione d'impianto per richiesta licenza d'esercizio dell'impianto EUREX di Saluggia, come coordinatore dei lavori e responsabile di radioprotezione e sicurezza - Cliente: So.G.I.N <p>Ingegnere di processo per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - serie di attività finalizzate alla analisi e risoluzione di alcune "criticità" (gestione rifiuti, materie nucleari, stoccaggio elementi combustibile irraggiato, procedure di ispezione e controllo) per l'impianto ITREC di Trisaia – Cliente Ansaldo Nucleare - CORA CALCOM per EUREX (Saluggia), responsabile per la definizione dei dati inerenti la caratterizzazione radiologica - Cliente: So.G.I.N.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TECHINT S.p.A. Via Monte Rosa, 93, 20149 Milano MI
Tipo di attività o settore	Settore Energy
Date	1997 - 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Impianto per depositi Casaccia (Nucleco, Opec), rif. CI APAT 596 RIS del 19 giugno 2003

Principali attività e responsabilità	<p>Esperto senior per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROJECT PHARE BG/TS/16 "Institutional Building of the Nuclear Regulatory Agency (NRA) – Support on Licensing Activity Related to the Decommissioning of the Kozloduy NPP Units 1&2" (2003) - Tacis Contract UK/TS/20 "Support to the Ukrainian Authority in Licensing Activity Related to Tacis / NSA financed Decommissioning Facilities at Chernobyl NPP (2003) - Contract CEC FIKW-CT-2000-40060 EC DB NET2 (2002-03) <p>Esperto Junior per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Project TACIS/RF/TSO/07 "Evaluation of the current status and development of licensing procedures for Radioactive Waste Management for the Russian Federation"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	APAT (Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e dei servizi Tecnici)
Tipo di attività o settore	l'Autorità di Controllo e sicurezza nucleare italiana
Istruzione e formazione	
Date	1990-1995
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea quinquennale in Ingegneria Nucleare Specializzazione in "Sicurezza e protezione industriale" ..
Competenza professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiana
Altra(e) lingua(e)	
Autovalutazione	
Livello europeo (*)	
Inglese	
Francese	
Patente	A, B.
Ulteriori informazioni	Iscritto al n. 682 dell'elenco nominativo (presso il Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale) degli Esperti di Radio Protezione con il grado TERZO di abilitazione. Abilitazione come coordinatore alla sicurezza nei cantieri CSE/CSP

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue