FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

IVAN SCHIAVO AID - STABILIMENTO MILITARE PROPELLENTI DI FONTANA LIRI

Sede di lavoro Profilo professionale e fascia economica

FUNZIONARIO TECNICO PER LA MOTORISTICA E LA MECCANICA – AREA TERZA E2

Telefono ufficio E-mail istituzionale

ivan.schiavo@aid.difesa.it

Nazionalità

Italiana

0776-525777

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Sede di lavoro

• Tipo di azienda o settore

03/01/2019 - In corso

AGENZIA INDUSTRIE DIFESA Stabilimento Militare Propellenti - Corso Trieste 1, 03035

Fontana Liri (FR)

AGENZIA INDUSTRIE DIFESA

• Tipo di impiego · Principali mansioni e responsabilità

Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione

Individuazione dei fattori di rischio, valutazione dei rischi e individuazione delle misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro, nel rispetto della normativa vigente sulla base della specifica conoscenza dell'organizzazione aziendale.

Proposizione dei programmi di informazione e formazione dei lavoratori e partecipazione alle consultazioni in materia di tutela della salute e sicurezza sul lavoro, nonché alla riunione periodica di cui all'articolo 35.

Attività di informativa dei lavoratori riguardo i rischi per la sicurezza e la salute connessi sia alle attività lavorative specifiche, che in maniera generale alla natura del sito.

• Titolare di posizione organizzativa

Posizione organizzativa: responsabile servizio prevenzione e protezione, seconda categoria (II) dal 2019 - in corso

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

01/03/2018 - In corso

AGENZIA INDUSTRIE DIFESA Stabilimento Militare Propellenti - Corso Trieste 1, 03035 Fontana Liri (FR)

AGENZIA INDUSTRIE DIFESA

· Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Responsabile di produzione

Definizione e direzione delle diverse fasi della produzione di nitrocellulosa e polvere sferica, nei tempi, nei metodi e nelle risorse da utilizzare.

Pianificazione e coordinamento degli interventi manutentivi sugli impianti di produzione di nitrocellulosa, polvere sferica ed energia elettrica.

Pianificazione della programmazione della produzione, in base alla disponibilità delle risorse e agli impegni contrattuali assunti e aggiornamento dei report di produzione, in considerazione di ogni progressivo stato di avanzamento nelle diverse fasi di lavorazione.

Supervisione della qualità del prodotto finale e del rispetto delle procedure di lavorazione previste. supportate dalla verifica del corretto funzionamento di macchinari e attrezzature.

Organizzazione e suddivisione del lavoro delle risorse impiegate nel settore della produzione con supervisione delle turnazioni lavorative.

Monitoraggio e rendicontazione delle produzioni mensili di energia elettrica con aggiornamento della sezione statistica del portale TERNA.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

01/01/2016 - 28/02/2018

AGENZIA INDUSTRIE DIFESA Stabilimento Militare Propellenti - Corso Trieste 1, 03035 Fontana Liri (FR)

AGENZIA INDUSTRIE DIFESA

Ingegnere Ufficio Tecnico

Gestione e risoluzione delle problematiche relative ai reparti di produzione di polvere sferica e nitrocellulosa, supporto tecnico e coordinamento con il reparto amministrativo nella gestione delle principali commesse aziendali con i fornitori, interfaccia con il reparto di produzione al fine di individuare la corretta problematica e la risoluzione più idonea dal punto di vista prestazionale, collaborazione nella redazione di capitolati e schede tecniche per la corretta definizione delle performances attese in fase di acquisto, supporto alla Direzione di Stabilimento nelle relazioni periodiche con la Direzione Generale riguardo lo stato in essere delle lavorazioni.

Ingegnere di processo

Gestione dei flussi di produzione in funzione delle commesse del cliente, ottimizzazione dei tempi dei processi di produzione, gestione delle richieste d'acquisto presso fornitori, studio e gestione delle variabili di processo e problem solving relativo all'impianto di produzione della nitrocellulosa, gestione delle commesse verso clienti e interventi mirati al rispetto delle relative scadenze.

16/06/2015 - 7/08/2015 e 25/08/2015 - 31/12/2015

AGENZIA INDUSTRIE DIFESA Stabilimento Militare Propellenti - Corso Trieste 1, 03035 Fontana Liri (FR)

AGENZIA INDUSTRIE DIFESA

Tirocinio formativo

Studio delle principali caratteristiche e delle varie fasi della produzione della nitrocellulosa, influenza delle caratteristiche fisiche della miscela nitrante sulle proprietà della nitrocellulosa, ottimizzazione dei processi di produzione di nitrocellulosa e polvere sferica su scala industriale, pianificazione e gestione del flusso di produzione durante la fasi di lavorazione.

10/2013 - 03/2014

Laboratorio di processi di Valorizzazione e Trattamento Integrato di Rifiuti e Reflui Industriali dell'Università degli Studi dell'Aquila - Piazzale Ernesto Pontieri, 67040 Monteluco di Roio (AQ)

Università degli Studi dell'Aquila

Tirocinio formativo

Utilizzo dei principali strumenti di Laboratorio tra cui Phmetro.centrifuga, bagno termostatico e agitatori meccanici;

Recupero di materiali e sperimentazione fattoriale per lo studio delle caratteristiche del processo.

01/2011 - 03/2014

Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica indirizzo Ingegneria dei Materiali – Università degli Studi dell'Aquila

Studio degli schemi di processo delle principali operazioni unitarie dell'ingegneria chimica Conoscenza dei principi fondamentali della scienza dei materiali ferrosi e non ferrosi, dei ceramici, vetri, vetro-ceramici, polimeri.

Meccanismo elettrochimico dei fenomeni di corrosione e approccio alla prevenzione e gestione di casi corrosionistici

Dimensionamento di reattori chimici e studio della cinetica chimica

Capacità di pianificazione della sperimentazione e elaborazione dei dati sperimentali di laboratorio

Dottore Magistrale in Ingegneria Chimica con voto 110/110.

Titolo di tesi: "Processo integrato per il recupero selettivo di terre rare dalle polveri fluorescenti dei CRT e trattamento reflui: analisi sperimentale e di processo."

Relatore: Prof. Francesco Vegliò

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

· Qualifica conseguita

Livello 7

Date (da – a)

09/2002 - 05/2009

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea Triennale in Ingegneria Chimica – Università degli Studi dell'Aquila

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Conoscenza adeguata delle discipline formative di base (matematica, fisica, chimica) e loro utilizzo nella descrizione e interpretazione dei problemi dell'ingegneria chimica;

Capacità di utilizzare tecniche e strumenti per la progettazione di componenti, sistemi, processi e di usarli per condurre esperimenti ed interpretarne i dati

Qualifica conseguita

Dottore in Ingegneria Chimica.

Titolo di tesi: "Analisi di processo di un impianto industriale per il trattamento di batterie portatili

esauste".

Relatore: Prof. Francesco Vegliò

• Date (da – a)

09/1997 - 07/2002

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico Enrico Fermi, Sulmona

Qualifica conseguita

Maturità Scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA | ITALIANA

ALTRA LINGUA INGLESE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale
Buona
Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows

TECNICHE Ottima conoscenza del pacchetto Office

Ottimo utilizzo del software di progettazione chimica Super Pro Designer

Fontana Liri, 02-10-2025

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D.lgs. n. 196/2003 e dell'art. 13 Regolamento UE 2016/679.

Funz. Tecn. Ivan SCHIAVO