

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail

**MASCIA, Raffaele**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

2 Marzo 1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Da Aprile 2018**

Saipem, Filiale Middle East, Sharjah (Emirati Arabi Uniti)

Azienda internazionale di fornitura prestazione servizi di ingegneria e costruzione nei settori petrolifero e petrolchimico.

Senior Project Health, Safety and Environment (HSE) Manager

Responsabile per la salute e sicurezza sul lavoro e la protezione dell'ambiente per progetti di ingegneria, costruzione e installazione di impianti petroliferi nel Golfo Persico per i principali operatori nel settore nell'area Medio del Medio Oriente (Saudi Aramco, Qatar Gas, ADNOC). Le commesse prevedono sia impianti a terra che impianti a mare (valore variabile tra i 350 milioni e i 1.5 miliardi di USD). Le principali responsabilità includono:

- Preparazione documenti e procedure HSE di Progetto;
- Audit e verifiche ispettive di sicurezza sia interni ed esterni (società di servizi, cantieri terra e cantieri mare), in linea coi requisiti del cliente e degli standard internazionali ISO 14001, ISO 45001 e ISM (International Safety Management Code previsto dalla International Maritime Organisation);
- Coordinamento di tutte le attività di analisi di rischio e studi di sicurezza (inclusi quelli relativi a rischi ambientali) sia nella fase di ingegneria che in quella di installazione;
- Sviluppo e implementazioni di programmi di formazione in materia HSE per tutto il personale nelle varie sedi di progetto (uffici e cantieri terra e mare);
- Ottenimento di licenze e permessi ambientali e di sicurezza per tutte le attività di progetto. L'attività comprende anche la preparazione, attraverso società di consulenza, dello studio di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) per lo scopo del progetto e del coordinamento per la presentazione dello studio alle autorità locali competenti;
- Identificazione e coordinamento di piani di monitoraggio ambientale e piani per la gestione dei rifiuti industriali per tutte le attività di cantiere.
- Predisposizione dotazioni e piani di emergenza per i vari scenari incidentali, in collaborazione con cliente e dipartimenti aziendali coinvolti.

La mansione prevede il coordinamento di risorse di supporto HSE alla fase di ingegneria e preparazione a terra del progetto e di risorse di sito (cantieri terra e cantieri mare).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **Da Luglio 2017 a Marzo 2018**

Libero Professionista

Rischio Industriale, ingegneria della sicurezza, protezione dell'ambiente, salute e sicurezza sul lavoro.

Libero professionista / consulente

Prestazione di servizi di consulenza in materia di salute e sicurezza sul lavoro e la protezione dell'ambiente di progetto per società progetti di ingegneria, costruzione e installazione di impianti petroliferi e petrolchimici in Romania, regno Unito e Paesi Bassi.

Le principali consulenze includono:

- Preparazione documenti e procedure di sicurezza e ambiente;
- Audit e verifiche ispettive di sicurezza in linea con gli standard internazionali ISO 14001, OHSAS 18001 e ISM (International Safety Management Code);
- Supporto per attività di analisi di rischio industriale e studi di sicurezza (inclusi quelli relativi a rischi ambientali);
- Docenze in materia di rischio industriale e di salute e sicurezza sul lavoro;

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **Da Giugno 2016 a Giugno 2017**

Allseas Engineering BV, Delft (Paesi Bassi)

Azienda internazionale di fornitura prestazione servizi di ingegneria e costruzione nei settori petrolifero.

Project Quality, Health, Safety and Environment (QHSE) Manager

Responsabile per la qualità, salute e sicurezza sul lavoro e la protezione dell'ambiente per progetti di ingegneria, installazione e de-commissioning di condotte sottomarine e piattaforme petrolifere nel Mare del Nord. Le principali responsabilità includono:

- Preparazione documenti e procedure HSE di Progetto;
- Audit e verifiche ispettive di sicurezza sia interni ed esterni (società di servizi, cantieri terra e cantieri mare), in linea coi requisiti del Cliente e degli standard internazionali ISO 14001, OHSAS 18001 e ISM (International Safety Management Code);
- Coordinamento di tutte le attività di analisi di rischio e studi di sicurezza (inclusi quelli relativi a rischi ambientali) sia nella fase di ingegneria che in quella di installazione;
- Sviluppo e implementazioni di programmi di formazione in materia HSE per tutto il personale nelle varie sedi di progetto (uffici e cantieri terra e mare);
- Ottenimento di licenze e permessi ambientali e di sicurezza per tutte le attività di progetto. L'attività comprende anche la preparazione, attraverso società di consulenza, dello studio di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) per lo scopo del progetto e del coordinamento per la presentazione dello studio alle autorità locali competenti, in accordo a normativa Europea di settore.
- Identificazione e coordinamento di piani di monitoraggio ambientale e piani per la gestione dei rifiuti industriali per tutte le attività di cantiere.

La mansione prevede il coordinamento di risorse di supporto HSE alla fase di ingegneria e preparazione a terra del progetto e di risorse di sito (cantieri terra e cantieri mare).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

#### **Da Febbraio 2013 a Giugno 2016**

OMV Petrom, Bucharest, Romania

Azienda internazionale operante impianti per l'estrazione, la lavorazione il trasporto e la commercializzazione di prodotti petroliferi e impianti per la produzione di energia elettrica.

Senior Health, Safety, Security and Environment (HSSE) Expert

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile per la salute e sicurezza sul lavoro e la protezione dell'ambiente per progetti di modifica e upgrade di piattaforme petrolifere operate da OMV Petrom nel Mar Nero.

Le principali responsabilità includono:

- Audit e verifiche ispettive di sicurezza sulle attività di cantiere e su impianti in esercizio durante fasi di commissioning e start-up;
- Coordinamento di tutte le attività di analisi di rischio e studi di sicurezza (inclusi quelli relativi a rischi ambientali) sia nella fase di ingegneria che in quella di installazione;
- Ottenimento di licenze e permessi ambientali e di sicurezza per tutte le attività di progetti di modifica degli impianti in coordinamento con la divisione aziendale responsabile per l'esercizio degli impianti con il gruppo responsabile per l'esercizio degli impianti e le autorità competenti Rumene;
- Identificazione e coordinamento di piani di monitoraggio ambientale e piani per la gestione dei rifiuti industriali.
- Predisposizione dotazioni e piani di emergenza per i vari scenari incidentali, in collaborazione con Guardia Costiera e dipartimenti aziendali coinvolti (Operations, Unità di Crisi di Gestione Emergenze, Risorse Umane etc.) e sub-appaltatori.

La mansione prevede il coordinamento di risorse di supporto HSE alla fase di ingegneria e preparazione a terra del progetto e di risorse di sito (cantieri terra e cantieri mare).

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Da Luglio 2011 a Luglio 2012**

DONG Energy E&P, Copenhagen, Danimarca

Azienda internazionale operante impianti per l'estrazione, la lavorazione il trasporto e la commercializzazione di prodotti petroliferi.

Senior Project Quality, Health, Safety and Environment (QHSE) Advisor

Responsabile per la qualità, salute e sicurezza sul lavoro e la protezione dell'ambiente per progetto di upgrade di piattaforma petrolifera nel Mare del Nord, Settore Danese.

Le principali attività includono:

- Audit e verifiche ispettive di sicurezza sulle attività di cantiere e su impianti in esercizio durante fasi di commissioning e start-up;
- Coordinamento di tutte le attività di analisi di rischio e studi di sicurezza (inclusi quelli relativi a rischi ambientali) sia nella fase di ingegneria che in quella di installazione;
- Ottenimento di licenze e permessi ambientali e di sicurezza per tutte le attività di progetti di modifica degli impianti in coordinamento con il gruppo responsabile per l'esercizio degli impianti e le autorità competenti danesi;
- Identificazione e coordinamento di piani di monitoraggio ambientale e piani per la gestione dei rifiuti industriali.
- Predisposizione dotazioni e piani di emergenza per i vari scenari incidentali, in collaborazione con Guardia Costiera e divisione aziendali coinvolte (Logistica, Unità di Crisi, Risorse Umane etc.).

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

**Da Febbraio 2011 a Luglio 2011**

OLT Offshore, Milano e Livorno, Italia

Azienda a partecipazione internazionale per l'ingegneria, la costruzione e l'esercizio del primo impianto galleggiante al mondo per lo stoccaggio e la rigassificazione di Gas Naturale Liquefatto FSRU (Floating Storage & Regasification Unit) Toscana, ancorato permanentemente di fronte alla costa di Livorno.

Quality, Health, Safety and Environmental (QHSE) Advisor

Principali mansioni e responsabilità

Consulente per qualità, la salute e sicurezza sul lavoro e la protezione dell'ambiente per la fase di finalizzazione dell'ingegneria e l'ottenimento dei permessi in materia di rischio industriale e della compatibilità ambientale per l'esercizio della FSRU Toscana.

Le principali attività includono:

- Interfaccia tecnica tra subappaltatore responsabile per l'ingegneria e il dipartimento aziendale preposto a ottenimento di autorizzazioni e compatibilità normativa dell'impianto;
- Partecipazione a incontri con Comitato Tecnico Regionale (CTR) della Toscana per la finalizzazione del Rapporto di Sicurezza richiesto ai sensi di D. Lgs. 334/99 e l'ottenimento del Nulla Osta di Fattibilità;
- Predisposizione, attraverso terze-parti, di studi ambientali per la chiusura delle azioni individuate dal procedimento di VIA nazionale;
- Partecipazione a incontri tecnici con ISPRA nell'ambito di procedimento di rilascio di Autorizzazione Integrata Ambientale e del Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) ambientale per le fasi di costruzione, commissioning e start-up e esercizio dell'impianto;
- Incontri con Capitaneria di Porto per predisposizioni operative per la sicurezza marittima durante le fasi di installazione e esercizio dell'impianto e per la certificazione del sistema di gestione della OLT e della FSRU ai sensi di requisiti ISM (IMO International Safety Management Code) e ISPS (IMO International Ship & Port Security Code);
- Responsabile per la certificazione integrata di qualità, sicurezza e ambiente della OLT ai sensi di ISO 9001, ISO14001, OHSAS 18001, ISM e DM Ambiente 09/08/2000 (SGS per impianti a rischio di incidenti rilevanti);
- Predisposizione dotazioni e Piani di Emergenza per la risposta a scenari di incidente rilevante in collaborazione con autorità competenti (Capitaneria di Porto di Livorno e Province di Pisa e Livorno).

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Da Giugno 2009 a Febbraio 2011**

Allseas Engineering BV, Delft (Paesi Bassi)

Azienda internazionale di fornitura prestazione servizi di ingegneria e costruzione nei settori petrolifero.

Senior Quality, Health, Safety and Environmental (QHSE) Engineer

Responsabile per la qualità, salute e sicurezza sul lavoro e la protezione dell'Ambiente per progetti di ingegneria, installazione di condotte sottomarine nel Mare del Nord e nel Mare Baltico. Le principali responsabilità includono:

- Preparazione documenti e procedure HSE di Progetto;
- Audit e verifiche ispettive di sicurezza sia interni ed esterni (società di servizi, cantieri terra e cantieri mare), in linea coi requisiti del Cliente e degli standard internazionali ISO 14001, OHSAS 18001 e ISM (International Safety Management Code);
- Coordinamento di tutte le attività di analisi di rischio e studi di sicurezza (inclusi quelli relativi a rischi ambientali) sia nella fase di ingegneria che in quella di installazione;
- Sviluppo e implementazioni di programmi di formazione in materia HSE per tutto il personale nelle varie sedi di progetto (uffici e cantieri terra e mare);
- Supporto per ottenimento di licenze e permessi ambientali e di sicurezza per tutte le attività di progetto, in accordo a normativa locale.
- Identificazione e coordinamento di piani di monitoraggio ambientale e piani per la gestione dei rifiuti industriali per tutte le attività di cantiere.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Da Giugno 2008 a Giugno 2009**

SMB Offshore, Rotterdam, Paesi Bassi

Azienda internazionale di fornitura prestazione servizi di ingegneria e costruzione nei settori petrolifero e petrolchimico.

Senior Safety Advisor

Responsabile per l'ingegneria della sicurezza e del rischio industriale per progetti di impianti di produzione petrolifera galleggianti FPSO (Floating Production Storage and Offloading).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### Da Giugno 2007 a Giugno 2008

Aker Solutions, L'Aia, Paesi Bassi

Azienda internazionale di fornitura prestazione servizi di ingegneria e costruzione nei settori petrolifero e petrolchimico.

Senior HSE & Authority Engineer

Responsabile per la certificazione, l'ingegneria della sicurezza e del rischio industriale per progetti di impianti petrolchimici e raffinerie petrolifere in varie aree in Europa (Regno Unito, Portogallo e Norvegia). Le principali responsabilità includono:

- Le principali responsabilità includono Preparazione documenti e procedure HSE di Progetto;
- Preparazione di piani di certificazione e compatibilità normativa;
- Coordinamento di attività di certificazione dell'impianto in conformità a requisiti nazionali e a Direttive Europee applicabili (PED, Direttiva Macchine, Direttiva ATEX) per ottenimento di Marchio CE.
- Coordinamento di tutte le attività di analisi di rischio e studi di sicurezza (inclusi quelli relativi a rischi ambientali) sia nella fase di ingegneria che in quella di installazione;
- Identificazioni di BAT (Best Available Techniques) per la tipologia di impianto ai sensi di Direttiva IPPC, come definiti nei vari BREF (Best Available Techniques Reference Document di riferimento) prodotti da Ufficio IPPC della Comunità Europea (European IPPC Bureau).

Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### Da Giugno 2006 a Giugno 2007

Technip, Aberdeen, UK

Azienda internazionale di fornitura prestazione servizi di ingegneria e costruzione nei settori petrolifero e petrolchimico.

Project Health, Safety and Environmental (HSE) Advisor.

Responsabile per la salute e sicurezza sul lavoro e la protezione dell'ambiente per progetti di ingegneria e installazione e sistemi subsea, condotte sottomarine e piattaforme petrolifere nel Mare del Nord. Le principali responsabilità includono:

- Preparazione documenti e procedure HSE di progetto;
- Audit e verifiche ispettive di sicurezza sia interni ed esterni (società di servizi, cantieri terra e cantieri mare), in linea coi requisiti del Cliente e degli standard internazionali ISO 14001, OHSAS 18001;
- Coordinamento di tutte le attività di analisi di rischio e studi di sicurezza (inclusi quelli relativi a rischi ambientali) sia nella fase di ingegneria che in quella di installazione;
- Interfaccia con cliente e Autorità competenti in materia di sicurezza e protezione dell'ambiente per la conformità ai requisiti di compatibilità ambientale per le attività di progetto.

Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### Da Gennaio 2004 a Maggio 2006

Saipem, Milano, Italy

Azienda internazionale di fornitura prestazione servizi di ingegneria e costruzione nei settori petrolifero e petrolchimico.

Coordinatore HSE (Health, Safety and Environment)

Attività specialistiche in materia Salute e Sicurezza sul lavoro e la protezione dell'Ambiente per progetti di ingegneria, installazione di condotte sottomarine e piattaforme petrolifere in varie aree geografiche e per la gestione della flotta costruzione mare di Saipem.

- 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 settore
  - Tipo 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
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

Le principali attività includono:

- Preparazione documenti e procedure HSE;
- Audit e verifiche ispettive di sicurezza sia interni ed esterni (società di servizi, cantieri terra e cantieri mare), in linea con standard internazionali ISO 14001, ISO OHSAS 18001 e ISM (International Safety Management Code previsto dalla International Maritime Organisation);
- Sviluppo e implementazioni di programmi di formazione in materia HSE per tutto il personale di progetto nelle varie sedi (uffici e cantieri terra e mare);
- Supporto specialistico in materia di protezione ambientale a progetti internazionali gestiti dalle varie filiali nel mondo.
- Coordinamento e mentoring di risorse HSE da assegnare ai vari progetti internazionali.

**Da Aprile 2002 a Dicembre 2003**

ARPA UMBRIA, Perugia, Italia

Agenzia Regionale Protezione Ambiente

Collaboratore Tecnico Professionale (Inserimento con contratto di collaborazione coordinata e continuativa)

Vincitore, in Dicembre 2013, di concorso per Collaboratore Tecnico Professionale cat. Ds presso Direzione Generale per il supporto alle attività della Agenzia in materia di Valutazione Impatto Ambientale (VIA) e Valutazione Ambientale di Piani e Programmi (VAS); VIA-VAS

- Attività Istruttorie in materia di Valutazione di Impatto Ambientale;
- Attività di ARPA a supporto di implementazione
- Responsabile per la redazione del Piano Regionale di Bonifica dei Siti Contaminati ai sensi di D.M. 471/99.
- Partecipazione a Gruppo di Lavoro ISPRA per il recepimento al livello nazionale di Direttiva IPPC

**Da Dicembre 2000 a Aprile 2002**

Saipem UK, London, UK

Azienda internazionale di fornitura prestazione servizi di ingegneria e costruzione nei settori petrolifero e petrolchimico.

Project Engineer

Gestione tecnica di progetti di installazione condotte sottomarine nel Mare del Nord.

**2018**

NYU Stern (New York Stern University), Stati Uniti

Sviluppo e implementazione di campagne e iniziative allineate ai 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite in organizzazioni pubbliche e società multinazionali ai fini del miglioramento delle loro performances in materia di gestione sostenibile delle loro attività.

**Certificato Post-Laurea in Corporate Sustainability**

**Dal 2015 al 2016**

Liverpool John Moore University, Regno Unito

Ingegneria della sicurezza, analisi di rischio, sistemi di gestione della sicurezza e dell'ambiente per attività ad alto rischio, analisi di affidabilità di impianti industriali.

**Certificato Post-Laurea in Ingegneria della Sicurezza e Analisi del Rischio Industriale (Risk & Safety Management)**

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### CORSI DI FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Certificato ottenuto

- Nome e tipo d'istituto di formazione

- Date (da – a)

- Certificato ottenuto

- Nome e tipo d'istituto di formazione

- Date (da – a)

- Certificato ottenuto

- Nome e tipo d'istituto di formazione

#### Dal 2012 al 2013

INSEEC Business School, Bordeaux, Francia

Finanza, marketing, gestione aziendale

#### Master in Business Administration (MBA) in Wine Marketing & Management

#### 1999

Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa

Ingegneria Civile Idraulica e ambientale

#### Abilitazione alla professione di Ingegnere

#### Dal 1990 al 1999

Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa

Ingegneria civile Idraulica e ambientale

Laure in Ingegneria Civile Idraulica, orientamento ambientale (votazione 107/110).

#### Dal 1985 al 1990

Liceo Scientifico N. Rodolico, Firenze

#### Diploma di Maturità Scientifica (votazione 52/60).

#### 2018

Basic Offshore Safety Induction & Emergency Training, incluso HUET (Helicopter Underwater Escape Training)

OPITO (Centro accreditato in Abu Dhabi, Emirati Arabi Uniti)

#### 2016

HSSE For Business

TUV Romania (per conto di OMV Petrom), Bucarest, Romania

#### 2015

Incident Investigation Training - DNV GL BSCAT Methodology

DNV GL, Bucharest, Romania



**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE  
Eccellente  
Eccellente  
Eccellente

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

RUSSO  
Buona  
Sufficiente  
Buona

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OLANDESE  
Buona  
Sufficiente  
Sufficiente

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE  
Buona  
Sufficiente  
Sufficiente

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Ottime capacità di lavoro e integrazione in team multiculturali;  
Ottime capacità di presentazione e comunicazione;  
Buone capacità di influenzare gli altri e risolvere conflitti;  
Ottima predisposizione al lavoro per obiettivi e sotto pressione.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Capacità di organizzare il lavoro con strumenti applicativi e tecniche di project management;  
Coordinamento di personale tecnico di varia nazionalità;

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Ottima conoscenza applicativi MS Office; Buona conoscenza applicativi AutoCAD (disegno tecnico), DNV GL PHAST & SAFETI (dispersione inquinanti gassosi e sviluppo di analisi di rischio quantitativa) and PHA-PRO 8 (Gestione studi HAZOP e HAZID);

Conoscenze tecniche per facilitazione di HAZOP, HAZID e determinazione livelli SIL (Safety Integrity Levels) tramite modelli Risk-Graph e LOPA (Layer Of Protection Analysis); Conoscenza tecniche di FMECA (Failure and Effects Mode Criticality Analysis) per impianti complessi, investigazione di incidenti industriali complessi (tecniche e applicativi TopSet e DNVGL BSCAT)

Pluriennale esperienza in audits di sistema di gestione integrata qualità-sicurezza-ambiente in conformità ai requisiti di ISO9001:20015, ISO 14000: 2015, OHSAS 18001/ISO 45001 e IMO ISM. Esperienza in implementazione di Modello Organizzazione e gestione D.Lgs. 231/2001.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Certificato internazionale WSET di Competenza in Vino – Livello 3 (Advanced)

PATENTE O PATENTI

Patenti A & B

Si autorizzano gli interessati al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03

Data 08/12/2019

Firma