

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROSA PARISI**
Residenza **Vicolo ai Telefoni, 8 – 96100 Siracusa**
Telefono 338 7598704
E-mail rosilvia@iol.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 15.11.1978
Codice fiscale PRRSO78S55F258I

PROFILO E SINTESI PROFESSIONALE

Laureata in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ho approfondito i miei studi e le mie competenze nel campo delle certificazioni volontarie, qualificandomi come auditor di sistemi e revisore Emas.

Subito dopo la laurea ho collaborato presso un'azienda di consulenza in ambiente, qualità e sicurezza, occupandomi maggiormente delle problematiche relative all'ambiente e curando i vari iter burocratici necessari per l'ottenimento delle diverse autorizzazioni in campo ambientale.

Ho sviluppato le mie competenze presso una multinazionale nella produzione di gas tecnici, ricoprendo il ruolo di Responsabile ambiente e qualità, sviluppando e implementando il sistema di gestione industriale (IMS), promosso dalla casa madre, il sistema di gestione qualità, ai sensi della UNI EN ISO 9001, il sistema di gestione ambientale, ai sensi della UNI EN ISO 14001, e il sistema di gestione della sicurezza, conforme al D. Lgs .334/99; occupandomi inoltre delle emergenze di produzione come responsabile reperibile.

Successivamente, mi sono occupata di seguire l'applicazione del sistema di gestione ambientale (EMS) ai cantieri, sia italiani che esteri, approfondendo le conoscenze sulle normative ambientali internazionali, l'implementazione di EMS conformi ai requisiti dei clienti, sviluppando le mie conoscenze nel settore della cultura per la sicurezza e la comunicazione aziendale.

Sono abituata ad operare per obiettivi e per progetto con strutture organizzative dinamiche e al lavoro in team.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Data** Luglio 2015 ad oggi
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **NICO S.p.A.**
www.nicospa.com
- **Tipo di azienda o settore** Servizi ambientali per il settore petrolchimico
- **Principali mansioni e responsabilità** Gestione commesse a carattere ambientale

- **Data** Settembre 2011- Giugno 2015
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **Total E&P Italia**
www.it.total.com
- **Qualifica** **Ingegnere Sicurezza, Salute, Ambiente**
- **Tipo di azienda o settore** Petrolio e Gas naturale
- **Principali mansioni e responsabilità**
Implementazione del sistema di gestione aziendale MAESTRO
Definizione dei piani di formazione obbligatori per la normativa italiana e attività di formazione e informazione del personale su sicurezza, salute e ambiente
Attività di formazione del personale sui programmi di cultura sicurezza conformi agli standard della casa madre (gestione del rischio e dei fattori umani, conoscenza e prevenzione dei rischi)
Aggiornamento della valutazione dei rischi per i dipendenti e del DVR
Aggiornamento normativo
Redazione ed editor di una newsletter bimestrale sui temi Salute e Sicurezza aziendale
Analisi ed individuazione degli impatti ambientali
Redazione di procedure operative specifiche in ambito ambientale (Gestione

dei rifiuti, analisi degli aspetti ambientali, etc)
Audit degli ambienti di lavoro e ambientali
Attività di comunicazione e sensibilizzazione del personale in ambito Sicurezza/Salute e Ambiente
Sviluppo di un progetto basato sullo sviluppo della cultura della sicurezza dei lavoratori (CBS)
Organizzazione di eventi di comunicazione sulla sicurezza
Garante dell'albero delle cause

- **Data** Febbraio 2011 – Agosto 2011
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **Saipem S.p.A**
(www.saipem.it)
- **Qualifica** **Environmental Engineer**
- **Tipo di azienda o settore** Engineering & Field services
- **Principali mansioni e responsabilità** **HSE Onshore Dept.**
Applicazione del sistema di gestione ambientale (EMS) conforme alla norma UNI EN ISO 14001 ai cantieri nazionali ed internazionali.
Identificazione e valutazione degli aspetti ambientali legati alle attività di costruzione nuovi impianti, progetti di bonifica e messa in sicurezza.
Implementazioni di check list per la verifica della conformità legislativa presso cantieri nazionale ed internazionali.
Determinazione dei requisiti ambientali per i sub contractor (nazionali ed esteri).
Valutazione delle richieste del cliente in fase di offerta per lo sviluppo e la gestione degli aspetti/impatti ambientali per progetti nazionali e internazionali.
Formazione del personale per l'applicazione e l'implementazione dei Sistemi di gestione ambientali, conformi ai requisiti contrattuali dei clienti e alla normativa applicabile.
Supervisione e coordinamento delle attività ambientali in area "Natura 2000".

- **Data** Luglio 2010 – Gennaio 2011
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **Elettra Energia**
(www.elettraenergia.it)
- **Qualifica** **Environmental Expert**
- **Tipo di azienda o settore** Engineering & Field services
- **Principali mansioni e responsabilità** **Saipem S.p.A. – HSE Onshore Dept. (www.saipem.it)**
Applicazione del sistema di gestione ambientale (EMS) conforme alla norma UNI EN ISO 14001 ai cantieri nazionali ed internazionali.
Sviluppo di Construction & Environmental Management Plan e degli Environmental Plans per la gestione degli impatti ambientali per progetti internazionali (Algeria) e nazionali.
Implementazioni di check list per la verifica della conformità legislativa presso cantieri nazionale ed internazionali
Valutazione delle richieste del cliente in fase di offerta per lo sviluppo e la gestione degli aspetti/impatti ambientali per progetti internazionali
Audit interni presso i cantieri per le verifiche di conformità legislative e di conformità all'applicazione agli standard di certificazione
Formazione del personale sul sistema di gestione e sui piani ambientali specifici del sito

- **Data** Novembre 2006 –Luglio 2010
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **Air Liquide Italia – Via Capecelatro, 69 – Milano**
(www.airliquide.com)
- **Qualifica** **Responsabile Qualità e Ambiente**
- **Tipo di azienda o settore** Società Produzione Gas Tecnici
- **Principali mansioni e**

responsabilità

Nov 2007 – Lug 2010

Impianto Produzione Idrogeno e Centrale Produzione Aria Strumenti e Distribuzione Azoto – Priolo G.(SR)

Implementazione del sistema di gestione industriale aziendale (IMS)

Organizzazione ed implementazione del sistema di gestione qualità e ambiente conformemente a quanto definito nelle norme UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001 e all'attuale normativa nazionale applicabile.

Definizione, in collaborazione al Responsabile di Stabilimento, di obiettivi e traguardi, misurandone le performance e apportando le modifiche necessarie.

Redazione delle istruzioni operative ambientali

Audit sull'applicazione dei sistemi di gestione ambiente, qualità e sicurezza.

Gestione dei contatti con gli Enti Istituzionali per le attività relative a autorizzazioni, rinnovi, verifiche.

Gestione degli aspetti ambientali significativi (rifiuti, emissioni, scarichi, conformità legislativa).

Gestione delle attività legate al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale (AIA)

Implementazione delle nuove normative applicabili

Analisi delle esigenze formative del personale per ogni tipo di mansione e organizzazione di corsi di formazione dei lavoratori in materia HSE.

Nov 2006- Nov 2007

Impianto Produzione Idrogeno e Centrale Produzione Aria Strumenti e Distribuzione Azoto – Impianto di distillazione dell'Aria – Priolo G.(SR)

Addetto Qualità e Ambiente

Sviluppo ed implementazione del sistema di gestione ambientale ai sensi della norma UNI EN ISO 14001:2004

Implementazione del sistema di gestione della qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001

Implementazione del sistema di gestione industriale (IMS)

Analisi delle esigenze formative del personale per ogni tipo di mansione e organizzazione di corsi di formazione dei lavoratori in materia di ambiente.

Competenze acquisite

Gestione, applicazione, verifica, ottenimento e mantenimento delle certificazioni dei sistemi di gestione conformi agli standard UNI. Gestione dei contatti con gli Enti Istituzionali. Gestione, monitoraggio e controllo degli aspetti ambientali con possibili impatti significativi e conformemente alla normativa applicabile. Applicazione della normativa HSE applicabile e aggiornamento.

Approfondimento dello studio del processo di produzione idrogeno tramite processo di reforming da butano/metano e dell'impianto di produzione aria strumenti

Gestione della produzione e delle emergenze di impianto come responsabile reperibile

Applicazione dei sistemi di controllo di impianto (DCS, SGS e PI)

Data

Aprile 2006 – Ottobre 2006

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Air Liquide Italia – Via Capecelatro, 69 – Milano
(www.airliquide.com)

Qualifica

Stagista

Tipo di azienda o settore

Società Produzione Gas Tecnici

Principali mansioni e responsabilità

Impianto Produzione Idrogeno – Priolo G.(SR)

Sviluppo ed implementazione del sistema di gestione ambientale ai sensi della norma UNI EN ISO 14001:2004

Implementazione del sistema di gestione della qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001

Competenze acquisite

Implementazione dei sistemi di gestione conformi agli standard UNI

Studio del processo di produzione idrogeno tramite processo di reforming da

butano/metano

- **Data** Febbraio 2006 –marzo 2006
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **A.R.P.A. Sicilia – D.A.P. Ragusa [Viale Sicilia, 7 (RG)]**
- **Qualifica** Tirocinio
- **Tipo di azienda o settore** Agenzia Regionale Protezione Ambiente
- **Principali mansioni e responsabilità** Attività di collaborazione nel settore di inquinamento atmosferico e monitoraggio (elettromagnetico, acustico, inquinanti gassosi, etc)

- **Data** Novembre 2004 al Dicembre 2005
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **A.R.C.A. S.r.l.** di Comiso
(www.arcasrl.it)
- **Qualifica** **Corresponsabile del settore ambientale**
- **Tipo di azienda o settore** Società di consulenza in materia di Sicurezza, Ambiente e Qualità
- **Principali mansioni e responsabilità** Attività di consulenza per piccole e medie imprese relativamente agli adempimenti ambientali, all’ottenimento delle relative autorizzazioni, all’implementazione dei sistemi di gestione conformemente a standard tecnici e normativi

- **Competenze acquisite** Ottenimento delle autorizzazioni per la gestione degli impianti di trattamento dei rifiuti, per le emissioni in atmosfera, agli scarichi, di valutazioni di impatto ambientale, dell’iscrizione all’albo gestori ambientali, di attivazioni industrie insalubri; predisposizione delle dichiarazioni MUD; predisposizioni di piani di gestione di impianti di trattamento rifiuti; implementazioni di sistemi per la marcatura CE per aggregati del calcestruzzo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Data** Dicembre 2014
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Industrial Marine Organization (IMO) livello 2 – gestione delle emergenze legate agli sversamenti di idrocarburi
- **Qualifica conseguita** **Oil Spill Response Coordinator**

- **Data** Novembre 2008 – Febbraio 2009
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Corso per ASPP
modulo B – Macrosettore 5
- **Qualifica conseguita** **ASSP**

- **Data** 3 – 7 Novembre 2008
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Corso per valutatori sistemi di gestione qualità
Certiquality S.r.l.
- **Qualifica conseguita** **Auditor Sistemi Di Gestione Per La Qualità**

- **Data** Gennaio 2008
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Corso per ASPP
modulo A

- **Data** Marzo 2006 – Ottobre 2006
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Scuola EMAS nel settore Agroalimentare
(Corso in collaborazione con ORSA, ARPA Sicilia, Assessorato Industria Regione Sicilia, CIRPIET, Confindustria Sicilia)
- **Qualifica conseguita** **Consulente e Revisore Ambientale EMAS**

- **Data** Ottobre 1997 – Aprile 2004
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio – Università degli studi di Catania
- **Qualifica conseguita** **Dottore in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio**
- **Votazione** 107/110
- **Titolo della tesi** “Il risparmio idrico nei centri sportivi: verifica sperimentale” – Relatori: prof. ing.

- **Data** Aprile 1999 – Marzo 2000
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Corso "Tecnico esperto in relazioni aziendali in lingue comunitarie (inglese e francese)" – I.T.C. "Archimede" di Modica (Rg)
- **Qualifica conseguita** **Tecnico esperto in relazioni aziendali in lingue comunitarie (inglese e francese)**

- **Data** Settembre 1992 – Giugno 1997
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Maturità Linguistica – Istituto Magistrale "G. Verga" di Modica (Rg)
- **Votazione** 52/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI LINGUISTICHE

- **Capacità di lettura** Eccellente
- **Capacità di scrittura** Eccellente
- **Capacità di espressione orale** Eccellente

- **Capacità di lettura** Ottima
- **Capacità di scrittura** Ottima
- **Capacità di espressione orale** Ottima

- **Capacità di lettura** Buona
- **Capacità di scrittura** Buona
- **Capacità di espressione orale** Sufficiente

INGLESE

Eccellente
Eccellente
Eccellente

FRANCESE

Ottima
Ottima
Ottima

TEDESCO

Buona
Buona
Sufficiente

ARABO

Nozioni di base sulla lingua, scrittura, lettura e cultura araba

PUBBLICAZIONI

Giugno 2004 - Esposizione dell'articolo dal Titolo: "Comparison of the effects of different urban water save measures applied to sport centres" all'interno del primo SIDISA (Simposio Internazionale Di Ingegneria Sanitaria Ambientale) svoltosi a Taormina

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Ottima conoscenza ambiente Windows
- Ottima conoscenza ambiente internet/posta elettronica
- Buona conoscenza pacchetto office
- Buona conoscenza ambiente CAD
- Conoscenza ambiente SAP
- Esperta nell'analisi e lo sviluppo dei cicli produttivi aziendale in particolare nella valutazione di materie in ingresso, produzione, emissioni in atmosfera, impatti ambientali; con riferimento all'applicazione di un sistema UNI EN ISO 14001 e/o IPPC.
- Attività di audit per conformità legislativa (ambiente e sicurezza) e agli standard UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001.
- Ottima conoscenza della normativa italiana a carattere ambientale (D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.) e sicurezza (D. Lgs. 81/2006 e s.m.i. – D.Lgs. 334/99)

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Iscritta all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Ragusa da Aprile 2006
- Hobbies: viaggio, lettura, pratica dell'atletica leggera
- Disponibilità a viaggiare sul territorio italiano ed estero

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/200 – 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. 196/03.