

Formato europeo per il curriculum vitae



Informazioni personali

Nome	CLAUDIA PARIS
Indirizzo	Via Andersen n 9 67051 Avezzano (AQ)
Telefono	Mobile: +39 3209090330
E-mail	<u>claudia.paris19@gmail.com</u>
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	19/01/1985
Patente di guida	Patente B
Codice Fiscale	PRSCLD85A59H5011

Istruzione e formazione

- **31 Dicembre 2016 – in corso** Contratto di lavoro a tempo indeterminato presso Conapi L'Aquila; Attività inerente la gestione e l'organizzazione della formazione professionale sulla base del D.Lgs. 81/08 in materia di sicurezza sul lavoro, ed il rilascio della relativa documentazione; ruolo di docente dei corsi di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro presso Gruppo Sicurform;
- **5 Settembre – 30 Novembre 2016** Contratto di collaborazione con CONAPI L'AQUILA ASSOCIAZIONE ARTIGIANI PICCOLI IMPRENDITORI DELLA PROVINCIA DELL'AQUILA;
- **Marzo 2016** Corso Formatore sulla sicurezza sul lavoro della durata di 64 ore presso il Gruppo Sicurform;
- **Novembre 2015 – Maggio 2016** Corso di Inglese di III livello della durata di 80 ore presso il CPIA (centro provinciale istruzione adulti), punto di erogazione di Avezzano;
- **9 Settembre 2015** Partecipazione Convegno "Inquinamento ambientale e sistemi di depurazione" presso l'Auditorium del Parco di L'Aquila;
- **1 Giugno-30Settembre 2015** Stage presso PEA S.a.s. (società specializzata nella progettazione e realizzazione di Sistemi di Gestione Qualità, Sistemi di Gestione Ambientale, Sistemi di Gestione della Responsabilità Sociale, Sistemi di Gestione sulla Salute e Sicurezza dei lavoratori e Sistemi di Gestione Integrati);

- **29 Maggio 2014 –
30 Settembre 2015**

Vincitrice borsa di studio presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso indetta dalla Regione Abruzzo "Progetto Speciale Multiasse - La società della Conoscenza in Abruzzo" del tema n. 5 del bando n. 16039: "Svolgimento di campionamenti e prove secondo i requisiti generali di competenza richiesti dalla norma internazionale ISO 17025 da parte di laboratori dotati di sistemi di gestione qualità (ISO 9001) e ambiente (ISO 14001)";

Si è esaminata a livello generale la norma UNI CEI EN ISO 17025 riportandola poi nel contesto del Laboratorio di Monitoraggio Ambientale (LMA) collocato all'interno dei Laboratori Sotterranei; in particolare le procedure gestionali applicabili ai fini dell'accreditamento del LMA, che riveste notevole importanza nel Sistema di Gestione Ambientale dei LNGS in quanto grande attenzione viene dedicata dai Laboratori alla tutela della risorsa idrica, uno dei principali aspetti del SGA.

Le funzioni che mi hanno coinvolto direttamente riguardano per lo più la gestione della documentazione e la definizione delle procedure relative al Sistema di Gestione Ambientale adottato dai LNGS e certificato conforme alla norma ISO 14001:2004, e la partecipazione ad attività direttamente riguardanti determinati aspetti ambientali coinvolti nelle attività dei laboratori.

Mi sono dedicata ad approfondire, attraverso lo studio dettagliato della norma UNI ISO 14001:2004, i punti chiave e gli obiettivi di un Sistema di Gestione Ambientale volti a definire i traguardi e le azioni necessarie a prevenire e gestire al meglio gli effetti ambientali da parte di una organizzazione.

Di conseguenza ho analizzato le modalità di applicazione della norma da parte dei LNGS nel proprio SGA a partire dallo studio della documentazione esistente.

Ho contribuito alla revisione dell'intera documentazione relativa al SGA dei LNGS, in vista della Prima Verifica Ispettiva da parte dell'Ente di certificazione Bureau Veritas avutasi il 22 Aprile 2015 per il rinnovo della certificazione ambientale.

Per tale occasione è stato revisionato il Manuale di Gestione Ambientale (MGA) che raccoglie la quasi totalità della documentazione alla base del SGA dei LNGS, quali la politica ambientale, la struttura organizzativa, gli obiettivi e i traguardi, le procedure gestionali, i criteri, i compiti e le responsabilità per l'esecuzione di tutte le attività inerenti il sistema di gestione ambientale. Sono state inoltre revisionate tutte le Procedure di emergenza ambientale.

Sono state esaminate tutte le Procedure Gestionali (PG) che contengono descrizioni dello svolgimento di determinate attività, nonché la definizione dei ruoli e delle responsabilità associate ad ogni elemento del SGA e le Istruzioni Operative (IO) che contengono descrizioni dettagliate (passo-passo) di determinate attività operative. Le PG e le IO riguardano gli aspetti ambientali delle varie attività svolte presso i laboratori, sia esterni che sotterranei, e, sulla base di evidenze riscontrate nei cicli di audit interni programmati, le stesse sono state opportunamente aggiornate in un'ottica di miglioramento continuo nella gestione ambientale.

Alla luce della continua evoluzione delle attività svolte, è stato revisionato il documento di "Analisi Ambientale" in cui sono stati evidenziati tutti gli aspetti ambientali degli esperimenti e delle attività generali dei LNGS, riportando nel dettaglio le sostanze pericolose utilizzate e i relativi quantitativi, i rischi ambientali associati ad ognuno e la magnitudo di impatto.

- **29 Maggio 2015**

Partecipazione al Convegno "1st Safety Team ReUnion 2015 Ingegneria Gestionale" presso l'Università degli Studi di L'Aquila;

- **15-22 Maggio 2015**

Partecipazione al Corso "Qualità del dato e incertezza di misurazione" presso i LNGS;

- **11 Maggio 2015**

Partecipazione al Corso online "Applicazioni di metodi avanzati di spettrometria gamma ad alta risoluzione in campo medico, farmacologico, alimentare, ambientale" della durata di 48 ore;

- **30Aprile-8Maggio 2015** Partecipazione al Corso "Norma en iso 17025 per l'accreditamento dei laboratori di prova;
- **Aprile 2015** Corso di Inglese di 40 ore di livello UPPER INTERMEDIATE (B2) ;
- **7 Aprile 2015** Partecipazione al Corso di formazione "Presentazione del DIS ISO 14001:2015" tenutosi a Roma presso l'Ente di Certificazione Bureau Veritas Italia;
- **20 Marzo 2015** Partecipazione al Corso online "Applicazione delle macchine Stirling nei processi con fonti rinnovabili" della durata di 48 ore;
- **19 Febbraio 2015** Attribuzione incarico di "Coordinatore delle Prescrizioni Legali" del Sistema di Gestione Ambientale dei LNGS;
- **4 Dicembre 2014** Partecipazione al Corso online "Utilizzo dei sistemi SCADA per il controllo del territorio" della durata di 48 ore;
- **30 Ottobre 2014** Partecipazione al Corso formativo "Sicurezza e protezione nell'impiego delle sorgenti di radiazioni ionizzanti presso i Laboratori Nazionali Del Gran Sasso; il radon nei laboratori sotterranei" ;
- **30 Settembre 2014** Partecipazione al corso "Efficienza energetica degli edifici. L'Attestato di Prestazione Energetica" tenutosi a L'Aquila;
- **11-12 Aprile 2014** Partecipazione al "4° IAGIG (Incontro Annuale dei Giovani Ingegneri Geotecnici) Associazione Geotecnica Italiana" tenutosi all'Aquila;
- **Febbraio 2014** Iscrizione nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 5 Agosto 2011 di cui ad Decreto Legislativo 8 Marzo 2006 n. 139 ex legge 818/1984 con il seguente codice di individuazione : AQ02933I00444;
- **Maggio 2013 – Novembre 2013** Partecipazione al Corso antincendio per l'iscrizione negli Elenchi del Ministero dell'Interno di 120 ore (Decreto 5 agosto 2011, emanato in virtù del Decreto Legislativo 8 marzo 2006, n. 139 art. 16, comma 4);
- **Febbraio 2013** Iscrizione nella Sezione "A" dell'Albo degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila con il numero di matricola 2933;

Esame di organizzazione del cantiere con votazione 30/30 equipollente al **Corso di Formazione per la Sicurezza del lavoro** nel settore edile con rilascio dell'attestato di " Coordinatore per la Progettazione e di Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori"

- **Settembre 2010-Marzo 2012**

- Nome e tipo di istituto di istruzione **Università degli Studi dell'Aquila- Facoltà di Ingegneria**
- Qualifica conseguita **Laurea Magistrale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO**
 - Data di laurea 20 Luglio 2012
 - Voto di laurea 110 e lode
 - Tesi di Laurea **" Riattivazione centrale idroelettrica sul fiume Giovenco"**
 - Relatore Prof. Agostino Farroni ; Ing. Carmine Di Nucci
- Esami sostenuti nella magistrale Piano di studi:
Rifiuti solidi e bonifica dei siti contaminati, Ingegneria chimica ambientale, Misure per l'ambiente, Idraulica2, Idrogeologia applicata, Misure per il monitoraggio ripristino e controllo dei sistemi ambientali, Pianificazione energetica territoriale, Depurazione di effluenti liquidi e gassosi, Fondazioni e stabilità dei pendii, Monitoraggio geotecnico, Idrologia e sistemazioni fluviali, Probabilità e statistica con applicazione all'idrologia, Fisica dell'atmosfera
- **Settembre 2004- Marzo 2010**
- Nome e tipo di istituto di istruzione **Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di INGEGNERIA**
- Qualifica conseguita **Laurea triennale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO**
 - Data di laurea 1 Marzo 2010
- Esami sostenuti nella triennale Analisi1, Analisi2, Chimica, Disegno, Geometria, Economia dell'ambiente, Fisica1, Fisica2, Fisica tecnica ambientale, Conoscenza lingua inglese, Costruzioni idrauliche 1, Idraulica, Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Modellistica e controllo dei sistemi ambientali, Geologia applicata, Principi di ingegneria chimica ambientale, Pianificazione ambientale, Tecnologie e chimica applicata alla tutela dell'ambiente, Geotecnica, Analisi e valutazione ambientale, Costruzione di strade ferrovie ed aeroporti, Idrologia, Interazione tra le macchine e l'ambiente, Misure per l'ambiente, Topografia, Organizzazione del cantiere
- **Settembre 1999- Giugno 2004**
- Qualifica conseguita **Diploma di Maturità SCIENTIFICA**
 - Voto 100/100

Altri corsi di formazione e certificati ottenuti

- Partecipazione al seminario **"La comunicazione ambientale d'impresa secondo la norma internazionale ISO 14063:2008"** tenutosi all'Aquila nella Facoltà di Ingegneria il 26 Aprile 2012;
- Partecipazione al seminario **"Sistemi di gestione ambientale d'impresa secondo la norma internazionale ISO 14001:2004"** tenutosi all'Aquila nella Facoltà di Ingegneria il 12 Aprile 2012;
- Partecipazione al seminario **"Il Giornata di studi: Prospettive energetiche e sviluppo sostenibile"** tenutosi all' Aquila nella facoltà di Ingegneria il 9 Giugno 2010;

- Corso Professionalizzante **“Microzonazione Sismica”** (L’Aquila, 1-4 Marzo 2010) Facoltà di Ingegneria, Università degli studi dell’Aquila;
- Partecipazione alla Seduta Plenaria del Consiglio dell’Acqua **“Uso razionale della risorsa idrica”** tenuta all’Aquila nella sala Celestiniana del Complesso Santa Maria di Collemaggio in data 18 Dicembre 2007;
- Partecipazione al corso professionalizzante **“Gestione delle risorse umane”** tenutosi nell’ a.a. 2007-2008 presso la facoltà di Ingegneria (30 ore);
- Partecipazione al corso professionalizzante **“La certificazione ISO 14000 in tema ambientale”** tenutosi a Maggio-Giugno 2006 presso la facoltà di Ingegneria (durata del corso 32 ore).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE **Inglese**

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona

Francese

Conoscenza scolastica

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE

Spirito di gruppo; Capacità di comunicazione; Senso dell’organizzazione; Gestione di progetti di gruppo in ambito universitario.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Informatiche

Sistemi operativi WINDOWS

Elementi di AutoCAD

Conoscenza del Pacchetto di Microsoft Office

Internet explorer e Mozilla firefox per navigare in Internet

GIS (Arcview e ArcGis)

ALTRE ATTIVITÀ

Iscritta al Gruppo Comunale Volontari Protezione Civile della Città di Avezzano

La sottoscritta PARIS CLAUDIA, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Lì, 14 Febbraio 2017

Firma

Si allega copia del documento di identità.