CURRICULUM VITAE



Nome

CLERITI GIACOMO

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date APRILE 2015 - OGGI

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Tipo di azienda o settore Ingegneria

lavoro

• Tipo di impiego Iscrizione alla commissione "Gestione Rifiuti e Acque Reflue"

Principali mansioni e responsabilità
 Componente della commissione

• Date GIUGNO 2010 - OGGI

• Nome e indirizzo del datore di Lazio Ambiente S.p.A., Corso Garibaldi 22, 00034 colleferro (Roma)

Tipo di azienda o settore Impianto di Termovalorizzazione
 Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato

Principali mansioni e responsabilità
 Responsabile Gestione Ambiente e Sicurezza

Date LUGLIO 2007 – SETTEMBRE 2009

 Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Università degli Studi di Roma Tor Vergata, via Orazio Raimondo 18, 00173 Roma in collaborazione con Eni S.p.A. Divisione. R&M, via E. Ramarini 32, 00015 Monterotondo scalo (Roma).

• Tipo di azienda o settore Ricerca
• Tipo di impiego Ricercatore

• Principali mansioni e responsabilità Modellazione numerica e sperimentale inerente la bonifica di suoli ed acque contaminati mediante l'utilizzo della tecnologia basata sulla ossidazione chimica in situ (ISCO).

Date SETTEMBRE 2007

• Nome e indirizzo del datore di Università degli Studi di Roma Tor Vergata, via Orazio Raimondo 18, 00173 Roma lavoro

Tipo di azienda o settore
 Tipo di impiego
 Bonifica di siti contaminati
 Contratto di collaborazione

• Principali mansioni e responsabilità Individuazione dei parametri sito-specifici utilizzati nell'effettuazione dell'analisi di rischio da siti contaminati applicata alla ex discarica del comune di Castelnuovo di Porto (Roma).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date OTTOBRE 2014 – NOVEMBRE 2014

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Studio Paneforte S.r.l.

Principali materie / abilità
 Project Management
 professionali oggetto dello studio
 MODULO 1:Project Management System;

MODULO 2:La gestione manageriale dei progetti

• Date DICEMBRE 2011

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

istruzione ATHENA

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione - MODULO C

· Qualifica conseguita

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Date

MARZO 2011

Nome e tipo di istituto di istruzione

Associazione Nazionale Garanzia della Qualità

o formazione

UNI - Ente Italiano di Normazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Norma UNI EN ISO 14001 – requisiti, metodologie, tecniche operative dei sistemi di gestione ambientale

• Date

NOVEMBRE 2011

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma Tor Vergata

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Sviluppo di tecnologie innovative applicate alla bonifica di suoli contaminati

Qualifica conseguita

Dottorato di Ricerca

• Date (da – a)

MARZO 2011 – APRILE 2011

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fondazione Rubes Triva

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Addetto/Responsabile del servizio di prevenzione e protezione - MODULO B4

Qualifica conseguita

Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione

• Date (da – a)

OTTOBRE 2010 - NOVEMBRE 2010

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fondazione Rubes Triva

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Addetto/Responsabile del servizio di prevenzione e protezione – MODULO A

Date (da – a)

MAGGIO 2007

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma Tor Vergata

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Trattamento di sedimenti contaminati da IPA mediante ossidazione chimica con Perossiacido

Qualifica conseguita

Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

• Date (da – a)

LUGLIO 2004

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma Tor Vergata

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Procedura per l'analisi di rischio da siti contaminati: inquinamento della falda

· Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale
 Ottimo

Spagnolo

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale
 Buono
 Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali. Ho avuto modo di sviluppare queste abilità grazie all'esperienza di team working presso l'università e grazie all'esperienza acquisita durante l'attività lavorativa svolta presso gli impianti di termovalorizzazione.

Disponibilità all'ascolto e al confronto.

Atteggiamento costruttivo e ottimo senso di adattamento grazie alla frequentazione di ambienti multiculturali in cui era indispensabile interagire con gli altri per raggiungere un obiettivo condiviso.

Ottima capacità di gestire situazioni di stress con più persone con diverse competenze tecniche e/o scientifiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Attualmente coordino le attività di 11 persone nell'ambito della gestione ambientale e della sicurezza di due linee di termovalorizzazione.

Durante il dottorato di ricerca ho coordinato le attività di laureandi all'interno del laboratorio di ricerca dell'università.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- 1. NORMATIVA DI CARATTERE AMBIENTALE E DI SICUREZZA
- 2. GESTIONE AMBIENTALE DI IMPIANTI INDUSTRIALI RELATIVAMENTE AI SEGUENTI ASPETTI:
 - emissioni in aria sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME)
 - emissioni in acque superficiali e sotterranee
 - emissioni su suolo
 - controllo di flussi di rifiuti in ingresso e in uscita
 - verifica dell'ottemperanza alle prescrizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
 - relazioni con gli Organi di Controllo
 - comunicazioni agli organi di controllo
 - verifica del rispetto di quanto previsto dal Sistema di Gestione degli Aspetti Ambientali

3. GESTIONE DEGLI ASPETTI LEGATI ALLA SICUREZZA DI IMPIANTI INDUSTRIALI:

- individuazione dei fattori di rischio, relativa valutazione degli stessi e nonché definizione delle misure necessarie da apportare per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro, nel rispetto della normativa vigente, sulla base della specifica conoscenza dell'organizzazione aziendale
- elaborare, per quanto di competenza, le misure preventive e protettive e i sistemi di controllo di tali misure
- elaborare le procedure di sicurezza per le varie attività aziendali
- proporre i programmi di informazione e formazione dei lavoratori
- fornire ai lavoratori le informazioni di cui all'articolo 36 del D.Lgs. 81/08.

GESTIONE ATTIVITA' DI MANUTENZIONE:

- pianificazione dello svolgimento di attività legate alle pulizie industriali
- gestione della manutenzione della strumentazione asservita all'esercizio degli impianti
- supporto organizzativo alle attività di manutenzione in genere
- direzione lavori relativamente ad alcune opere realizzate all'interno degli stabilimenti.

COMPETENZE INFORMATICHE: ottima conoscenza di microsoft office, autocad e sistemi operativi windows; conoscenza del linguaggio html.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Hobby della fotografia, della lettura e dello sport.

PUBBLICAZIONI

- R. Baciocchi, C. Ciotti, G. Cleriti, D. Zingaretti, "Trattamento con perossiacidi di sedimenti contaminati da idrocarburi" International Symposium on Sanitary and Environmental Engineering, SIDISA 2008.
- C. Ciotti, R. Baciocchi, G. Cleriti, A. Chiavola, "Peroxy-Acid as an innovative oxidant for the remediation of contaminated sediments" The 10th TNO/UFZ International Conference on Soil-Water Systems CONSOIL 2008.
- R. Baciocchi, G. Cleriti, M. Digianfilippo "Kinetics of peracetic acid formation and decomposition in soil-slurry systems" 2nd European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes EAAOP2.
- R. Baciocchi, C. Ciotti, G. Cleriti, I. Innocenti, A. Nardella, "Design of in situ Fenton oxidation based on the integration of experimental and numerical modelling" Journal of Advanced Oxidation Technologies.
- G. Cleriti, R. Baciocchi, "Kinetics of peroxyacetic acid formation and decomposition in soil-slurry systems" Separation Science and Technology

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (RIF. LEGGE 196/03) E SUCCESSIVE MODIFICHE

ROMA, 29/03/2018 ING. GIACOMO CLERITI