

Curriculum Vitae Francesco Coatti

Informazioni personali

Cognome / Nome	Coatti Francesco
Indirizzo	Via Lago di Misurina, 17 – 48122 Ravenna (RA)
Cellulare	3294028244
E-mail	francescocoatti@libero.it
Cittadinanza	Italiana
Data e luogo di nascita	09/03/1982
Sesso	Maschile
Patente	Automobilistica (patente B)

Occupazione desiderata

Pubblico: Amministrazioni pubbliche centrali (Ministero Ambiente, APAT), Regioni, Comuni, Provincie, ARPA;
Privato: Monitoraggio ambientale, Ecoaudit, Ecolabel, controllo qualità, sicurezza, produzione ecosostenibile, ricerca, consulenza ambientale (sicurezza sul lavoro, normativa comunitaria, igiene industriale, valutazione di impatto ambientale), depurazione e potabilizzazione delle acque, gestione e smaltimento dei rifiuti;

Esperienza professionale

Data	Gennaio 2016 → oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Dipendente azienda ingegneristica
Principali attività e responsabilità	Consulente ambientale e per la sicurezza: elaborazioni valutazioni di impatto ambientale (V.I.A) e valutazioni ambientali strategiche (V.A.S), project manager impianti di produzione di energia, bonifiche siti contaminati, gestione sicurezza nelle aziende ed elaborazione documenti secondo D.Lgs. 81/2008; E&ngi S.r.l, via S. Quasimodo 44 - 40013 Castel Maggiore (Bologna) Tel. 0514179955
Datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	Settore ambientale – sviluppo sostenibile e settore sicurezza
Data	Gennaio 2015 → Dicembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente New Implementation
Principali attività e responsabilità	Coordinamento alla progettazione e realizzazione riconfigurazione LTE e piani minori su stazioni radio base per provincia di Bologna e Reggio Emilia;
Datore di lavoro	Vodafone Italia, via D.Giovanni Fiammelli, 1 Bologna
Tipo di attività o settore	Ingegneria telecomunicazioni

Data Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Novembre 2007 → Dicembre 2014 Dipendente azienda ingegneristica Consulente ambientale e per la sicurezza: elaborazioni valutazioni di impatto ambientale (V.I.A) e valutazioni ambientali strategiche (V.A.S), project manager impianti di produzione di energia, bonifiche siti contaminati, gestione sicurezza nelle aziende ed elaborazione documenti secondo D.Lgs. 81/2008; E&ngi S.r.l, via S. Quasimodo 44 - 40013 Castel Maggiore (Bologna) Tel. 0514179955
Datore di lavoro	E&ngi S.r.l, via S. Quasimodo 44 - 40013 Castel Maggiore (Bologna) Tel. 0514179955
Tipo di attività o settore	Settore ambientale – sviluppo sostenibile e settore sicurezza
Data Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Settembre 2007 – Novembre 2007 Volontario servizio civile nazionale Volontario presso il comune di Ferrara, divisione Ufficio Ambiente, nell'ambito del progetto "Mappatura dell'ambiente": collaboratore certificazione EMAS comune di Ferrara, ricerca ed elaborazione analisi biochimiche per bonifiche;
Datore di lavoro	Comune di Ferrara
Tipo di attività o settore	Settore ambientale – certificazione di qualità
Data Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Settembre 2001 – Novembre 2001 Stakeholder Realizzazione di azioni ecologico - ambientali da intraprendere nel comune di Argenta (Fe), nell'ambito del progetto europeo "Agenda 21"
Datore di lavoro	Comune di Argenta (Fe)
Tipo di attività o settore	Settore ambientale – sviluppo sostenibile
Istruzione e formazione	
Data Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Ottobre 2004 – 14 Febbraio 2007 Dottore Magistrale in Scienze Ambientali Biologia, Chimica, Fisica, Matematica; Università degli studi di Bologna – Polo scientifico didattico di Ravenna – Facoltà di Scienze Ambientali Laurea Specialistica in Scienze per l'Ambiente e il Territorio (curriculum Ambiente e Salute)
Votazione Titolo della tesi	110/110 con lode "Radioattività nei materiali utilizzati nell'edilizia: valutazione dei livelli di esposizione";
Data Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione Livello nella classificazione nazionale o internazionale Votazione Titolo della tesi	Settembre 2001 – 29 Ottobre 2004 Dottore in Scienze Ambientali Biologia, Chimica, Fisica, Matematica; Università degli studi di Bologna – Polo scientifico didattico di Ravenna – Facoltà di Scienze Ambientali Laurea triennale in Scienze Ambientali (curriculum generale) 102/110 "Agenda 21: un'applicazione del comune di Argenta"

Data	Settembre 1996 - Luglio 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma scientifico
Principali tematiche	Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Italiano, Latino;
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Liceo Scientifico Statale "Don Giovanni Minzoni" di Argenta (Fe)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
Votazione	83/100

Publicazioni

Data	2006
Autori	Righi S., Coatti F., Bargossi G.M., Verità S. Bruzzi L..
Titolo	Emanazione di radon da materiali lapidei naturali.
Presentazione	ARPA Piemonte, Centro Regionale Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti. Terzo Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli impatti fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e bonifica". Biella, 7-9 giugno 2006. ISBN-10: 88-7479-033-3.

Capacità e competenze personali

Madrelingua
Altre lingue

Italiano **Inglese**

Livello lettura: discreto
Livello scrittura: discreto
Livello parlato: scolastico

Capacità e competenze socio -
relazionali

Attitudine al lavoro di squadra;
Buona capacità di relazionarmi alle persone e socializzare;
Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico e alle scadenze delle attività lavorative.

Capacità e competenze
tecniche

Pacchetto Microsoft Office: buona dimestichezza con Excel, Word, Powerpoint
Buona conoscenza di Internet, Outlook Express
Programmi di geo-referenziazione (ArcView): conoscenza e applicazione a livello elementare (Arcview 3.2)
Conoscenza elementare di AutoCad

Altre competenze tecniche

07/04/2016: Corso di aggiornamento Primo Soccorso, Ferrara
10/10-10/12/2013: Corso RSPP Modulo A, B1, B4, B6, B9 e C presso Centro Servizi P.M.I. Ravenna
20/21/05/2013: Corso di Formazione Primo Soccorso, Ferrara
26/09/2012: "Dal Biogas al Biometano", Ravenna (RA)
09/09/2011: " Biogas Day " Fiera Millenaria, Gonzaga (MN)
23/03/2011: "Corso sul biogas" Sala suffragio, Medicina (BO)
25/01/2011: Corso "SISTR: Come fare - Elementi procedurali e scenari operativi" Centro congressi Frentani, Roma
12/10/2010: Corso "Via, Vas, Aia e la nuova radicale modifica del Codice ambientale", Atahotel executive, Milano
07/10/2010: Partecipazione al seminario "BIOGAS da Agrozootecnica", Sala Rogers, Milano
14/07/2010: Correlatore alla tesi in Scienze Ambientali della D.ssa Carlotta Rimondi dal titolo "Supporto alla redazione del quadro di riferimento ambientale di un impianto fotovoltaico a terra"

18/19/03/2010: Corso di Formazione per il Primo Soccorso, Dott. Marco Manini, Medico Chirurgo Specialista in Medicina del Lavoro
26/27/28/10/2009: Corso di formazione “le procedure di autorizzazione degli impianti a fonti rinnovabili”, Centro Congressi Fast, Milano
20/05/2009: Partecipazione incontro “rischi da esposizione a campi elettromagnetici”; Ordine degli ingegneri di Ferrara
03/04/2009: Partecipazione giornata di studio “Riqualifica urbanistica di siti inquinati”; Centro geotecnologie Università degli studi di Siena
13/01/2009: Corso antincendio rischio basso; E&ngi S.r.l.
03-10/12/2008: Partecipazione corso aggiornamento RSPP acustica e vibrazioni; Ordine degli ingegneri di Ferrara
09/10/2008: Partecipazione giornata di studio dBA Incontri 2008 “Titolo VIII del D.Lgs 81/2008, prevenzione e protezione da agenti fisici negli ambienti di lavoro: facciamo il punto”, Modena, quartiere fieristico
30/09/2008: Partecipazione seminario “Analisi di rischio”, Remtech, Ferrara
05-06/06/2008: Partecipazione giornate di studio “Protezione dai campi elettromagnetici: aspetti tecnici, sanitari e normativi”; Dipartimento sanità pubblica, AUSL Imola (Bologna).
11/04/2008: Partecipazione giornata di studio “Interventi bonifica di siti inquinati: tecnologie e risultati”; Centro geotecnologie università degli studi di Siena;

In riferimento al D.Lgs 196/03 “Codice in materia di protezione dei dati personali” autorizzo il trattamento dei miei dati personali e professionali per esigenze di selezione e comunicazione.

Dott. Francesco Coatti