

CURRICULUM VITAE e PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

nome FLORIO GIANCARLO
indirizzo via Nicola Vacca n.50, 73100 Lecce
telefono 0832 1791917 / 349 8398271
e-mail gianca.florio@gmail.com
nazionalità Italiana
data di nascita 28 febbraio 1973
patenti di guida A e B, patente nautica v/m s.l. (in corso di perfezionamento)

ESPERIENZE LAVORATIVE

data da luglio 2006 ad oggi

nome e indirizzo del datore di lavoro CO.GE.AM. - Consorzio stabile Gestioni Ambientali; consorzio tra MARCEGAGLIA spa e CISA spa

Tipo di azienda o settore Progettazione, costruzione e gestione di impianti di trattamento rifiuti

Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato

Principali mansioni e responsabilità **Responsabile cantieri nell'organigramma aziendale:**
Responsabile di cantiere per la costruzione di **impianto pubblico** per il trattamento dei RSU, produzione CDR e discarica di servizio soccorso sito in Conversano (BA) **Importo dei lavori: € 25.445.990 – lavori conclusi**
Responsabile di cantiere per la costruzione di impianto pubblico per la produzione di CDR sito in Manfredonia (FG)
Importo dei lavori: € 11.512.000 – lavori conclusi
Responsabile di cantiere per la costruzione di impianto pubblico per il trattamento dei RSU con discarica di servizio soccorso sito in Ugento (LE)
Importo dei lavori: € 18.900.000 – lavori conclusi
Responsabile di cantiere per la costruzione di impianto pubblico per il trattamento dei RSU con discarica di servizio soccorso sito in Spinazzola (BA)
Importo dei lavori: € 13.110.800 – lavori attualmente sospesi

Nella Direzione Operativa e Ufficio Tecnico:
Ingegnere di processo nella progettazione degli impianti di trattamento rifiuti e produzione CDR (combustibile derivato dai rifiuti);
Assistenza alla gestione tecnica ed economica delle commesse per la costruzione di impianti di trattamento rifiuti;
Pianificazione delle attività di costruzione e della futura gestione e cura dei rapporti con fornitori e con le stazioni appaltanti;
Assistenza nelle comunicazioni con l'esterno e con la pubblica amministrazione.

data da aprile 2003 ad oggi

nome e indirizzo del datore di lavoro Attività di Libero Professionista

tipo di azienda o settore Titolare di Partita IVA da marzo 2010

tipo di impiego Consulente e progettista

principali mansioni e responsabilità Consulenza ambientale ad aziende e privati, progettazione impianti di conversione dell'energia solare, attestazioni energetiche, interventi di risparmio energetico.
Si evidenzia in particolare l'attività di consulenza svolta per un progetto nel Comune di San Donato (LE) dove è stato analizzato il passaggio dal sistema tributario (TARSU) al sistema tariffario (l'allora TIA) per la gestione dei rifiuti urbani.

data febbraio – marzo 2006

nome e indirizzo del datore di lavoro Helianthus II - rete di Galatina – ISIS Galatina

tipo di azienda o settore Ciclo di incontri di comunicazione ambientale

tipo di impiego Docenza

principali mansioni e responsabilità Docente per un totale di 14 ore sul tema Rifiuti=Risorsa all'interno di un progetto di comunicazione ambientale presso le scuole elementari, medie e superiori.

data da febbraio 2004 a giugno 2006

nome e indirizzo del datore di lavoro EuroEnergyGroup Srl – Gruppo MARCEGAGLIA, via G.Alessi 2, Lainate – Mi sede locale di Massafra (Ta)

tipo di azienda o settore Sviluppo, costruzione e gestione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili

tipo di impiego Contratto a tempo determinato

principali mansioni e responsabilità Ingegnere ambientale in un progetto di innovazione tecnologica per la gassificazione del combustibile derivato dai rifiuti (CDR); nel gruppo tecnico per le attività di messa e punto dell'impianto e acquisizione di informazioni tecniche.
Sviluppo e coordinamento di studi di impatto ambientale per gli impianti del gruppo (ECOENERGIA – Modugno; ETA – Manfredonia; ed altri progetti);
Consulenza tecnica per gli impianti termoelettrici del gruppo alimentati da fonti rinnovabili (APPIA ENERGY – Massafra; ETA – Cutro)
Assistenza e partecipazione alle pubbliche relazioni del gruppo con soggetti pubblici e privati, nell'ambito di procedure di comunicazione.
Collaborazione alla progettazione degli impianti di trattamento rifiuti per il consorzio CO.GE.AM. di cui il gruppo è consorziato.

data da febbraio 2002 a novembre 2003

nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico De Pascalis; via F.Martinez, Galatina (LE)

tipo di azienda o settore Studio tecnico di ingegneria attivo nel campo dell'ingegneria ambientale

tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa

principali mansioni e responsabilità Progettista e responsabile di progetto per progetti di impianti per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti; collaborazione alla predisposizione di Studi di Impatto Ambientale (SIA) e di interventi di bonifica di siti inquinati.

data da giugno 2001 a febbraio 2004

nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi del Salento – Dipartimento Ingegneria dell'Innovazione

tipo di azienda o settore Ricerca

tipo di impiego Dottorando di ricerca

principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca applicata nel campo dei sistemi energetici da fonti rinnovabili

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

data febbraio – giugno 2011

nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della provincia di Lecce

principali materie / abilità professionali Corso di formazione (120 ore) per Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione in materia di sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08

qualifica conseguita Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione ai sensi del titolo IV del D.Lgs 81/08

data da giugno 2001 a febbraio 2004

nome e tipo di istituto di istruzione Dottorato di Ricerca in "Sistemi Energetici e Ambiente" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università degli Studi di Lecce

principali materie / abilità professionali Fluidodinamica numerica con l'ausilio di codici di calcolo (FLUENT); sviluppo di un modello per l'integrazione dei sistemi energetici per lo sfruttamento delle fonti energetiche rinnovabili

qualifica conseguita Il dottorato di ricerca non è ancora stato conseguito

- data novembre 2004**
nome e tipo di istituto di istruzione Kyoto Club
principali materie / abilità professionali Corso sulle ESCO e le opportunità dei D.M. sull'efficienza energetica
qualifica conseguita Attestato di frequenza
-
- data maggio 2004**
nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi La Sapienza di Roma
principali materie / abilità professionali Giornata di studio sulla diffusione degli odori e le tecniche per il loro contenimento negli impianti di trattamento dei rifiuti
qualifica conseguita Attestato di frequenza
-
- data marzo 2003**
nome e tipo di istituto di istruzione Centro Studi Ambientali e Direzionali - FITA Confindustria
principali materie / abilità professionali Sistemi di Gestione Ambientale (ISO 14000), EMAS
qualifica conseguita ECOAUDITOR – Revisore ambientale certificato CEPAS
-
- data settembre 2002**
nome e tipo di istituto di istruzione CNR - ISAC
principali materie / abilità professionali Ciclo di seminari sull'argomento "Urban air pollution modelling"
qualifica conseguita Attestato di frequenza
-
- data aprile 2002**
nome e tipo di istituto di istruzione ISES Italia
principali materie / abilità professionali Seminario sui Sistemi fotovoltaici e applicazioni integrate agli edifici
qualifica conseguita Attestato di frequenza
-
- data maggio 2001**
nome e tipo di istituto di istruzione ENEA
principali materie / abilità professionali Partecipazione al concorso nazionale per titoli ed esami per la selezione di personale laureato presso il centro ricerche ENEA de La Trisaia
qualifica conseguita Idoneità
-
- data giugno 2000**
nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce
principali materie / abilità professionali Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere
qualifica conseguita Abilitazione alla professione di Ingegnere e iscrizione all'albo con n.2253 dal 10/02/2003
-
- data da settembre 1992 ad aprile 2000**
nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Perugia
principali materie / abilità professionali Fisica, Chimica, Matematica, Disegno Tecnico, Informatica, Meccanica Razionale, Scienza delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Ingegneria Sanitaria Ambientale, Chimica Applicata, Macchine e Sistemi Energetici, Utilizzo di Software per il calcolo della dispersione atmosferica degli inquinanti, ecc
qualifica conseguita Diploma di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
-
- data da settembre 1987 a luglio 1991**
nome e tipo di istituto di istruzione Istituto Tecnico per Geometri "Galileo Galilei" - Lecce
principali materie / abilità professionali Fisica, Chimica, Matematica, Disegno, Estimo, Costruzioni, ecc
qualifica conseguita Maturità tecnica

CONOSCENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA	ITALIANO	
ALTRE LINGUE	INGLESE	FRANCESE
lettura	buona	scolastica
scrittura	buona	scolastica
espressione orale	buona	scolastica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Esperienze di studio e lavoro di gruppo hanno sollecitato il mio piacere alla collaborazione; motivato peraltro dalla convinzione di essere buon lavoratore e propositore. Esperienze e convinzioni personali hanno rinforzato la correttezza e il rispetto assoluto per i rapporti umani; buone dosi di pazienza e perseveranza mi permettono di imparare velocemente e conservare lucidità durante l'analisi e la risoluzione dei diversi problemi.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Sono dotato di buone capacità organizzative, peraltro maturate e affinate nel corso delle esperienze lavorative. Mi sono riconosciute ottime capacità di analisi e di sintesi.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Conoscenza delle tecniche di misura e di analisi degli inquinanti;
- Esperienza impiantistica meccanica ed elettrica degli impianti di trattamento dei rifiuti;
- Ottima conoscenza delle piattaforme Windows 3.1, 95, 98, 2000, XP e degli ambienti DOS, Linux, Unix, Mac OS X;
- Buona conoscenza dei linguaggi Pascal, Fortran, Basic e della piattaforma MS Access e conoscenze di base di Visual Basic e Java, comunque in fase di miglioramento;
- Buona conoscenza dei programmi del pacchetto di lavoro Office, del sistema open source OpenOffice e della suite da ufficio di Mac OS X;
- Conoscenza del software Microsoft PROJECT;
- Conoscenza del software PRIMUS;
- Buona conoscenza dei programmi grafici Adobe Photoshop, Paint Shop Pro, Corel Draw, Gimp, Adobe Acrobat Writer;
- Conoscenze di base di Microsoft FrontPage e del codice HTML;
- Conoscenza base delle tecniche GIS con pratica di base del programma ARCVIEW;
- Buona conoscenza tecnica delle reti intranet ed internet ed ottima conoscenza dell'uso delle stesse con numerose ore di pratica dei programmi per la navigazione, la corrispondenza elettronica e delle tecniche di ricerca;
- Conoscenza di MATLAB e SIMULINK;
- Buona conoscenza di AUTOCAD e conoscenza base dei software di disegno ArchiCAD e PRO/E;
- Buona conoscenza del codice CFD per simulazione fluidodinamica e degli altri programmi della famiglia FLUENT;
- Ottima conoscenza dei codici di calcolo per la dispersione degli inquinanti in atmosfera (ISC3, CDM, AVACTA, CALPUFF, DIMULA)
- Conoscenza delle tecniche di dattilografia.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste dalla vigente normativa nel caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti falsi, dichiara che quanto sopra corrisponde al vero.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo le disposizioni della Legge 675/96.

LECCE, gennaio 2014

Giancarlo FLORIO
