

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

RAIA MARCO

Indirizzo

Via Mercato Vecchio 136, 80049 Somma Vesuviana (NA)

Telefono

081.3629571 - (+39)333.3329376

Fax

081.3629571

E-mail

ing.raia.marco@gmail.com

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

28-03-1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2008 ad oggi

Libero professionista - **ingegnere**

Progettazione e consulenza in campo ambientale

Redazione documentazione tecnica per procedure di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.), verifica di assoggettabilità alla V.I.A., Valutazione di Incidenza (V.I.), emissioni in atmosfera, impianti di depurazione e scarichi fognari; Autorizzazione Unica Ambientale (AUA); tecnico competente in acustica ambientale; redazione di valutazioni previsionali di impatto acustico; progettazione di impianti di trattamento rifiuti; procedure autorizzative di impianti di riciclaggio, recupero e smaltimento rifiuti pericolosi e non, consulenza per trasporto rifiuti (Albo Gestori Ambientali), consulenza tecnica e normativa in campo ambientale.

- AIA impianto di recupero batterie esauste
- Progettazione esecutiva centro di raccolta comunale (DM 08/04/08 e s.m.i.)
- Progettazione attività per impianti di trattamento e/o recupero ai sensi dell'art. 208-216 D.Lgs 152/2006
- VIA-AIA Variante STIR Avellino - Soc. Irpiniambiente S.p.A.
- VIA impianto di produzione pannelli in legno
- VIA - VI Impianto recupero inerti
- Consulenza per AUA Cantiere navale
- Progettazione definitiva, relazione paesaggistica ed ambientale - centro di raccolta comunale (DM 08/04/08 e s.m.i.)
- VIA-AIA impianto di produzione CSS, stoccaggio, selezione rifiuti
- Redazione perizie di idoneità automezzi per iscrizioni Albo Gestori Ambientali
- VIA/AIA impianti stoccaggio/trattamento rifiuti
- Valutazioni previsionali di impatto acustico
- VIA / AIA per attività di allevamento galline ovaiole
- Progettazione attività / VIA per centri di raccolta e trattamento veicoli (D.Lgs 209/2003 e s.m.i.), RAEE (D.Lgs 151/2005 - D.Lgs 49/2014)
- Progettazione preliminare centro di raccolta comunale (DM 08/04/08 e s.m.i.)
- Verifica di assoggettabilità a VIA - impianto di stoccaggio rifiuti sito in Provincia di Potenza

- Consulenza di parte (CTP) per redazione perizia estimativa in procedura di esproprio
- Progettazione attività per impianti per recupero indumenti usati
- Consulenza per la produzione da fonte rinnovabile di energia elettrica e termica, per una potenzialità totale di 800 kWe
- Verifica di assoggettabilità a VIA - campagna di recupero con impianto mobile dei materiali inerti provenienti da demolizioni edili per realizzazione centro commerciale
- Screening VIA per Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica della potenza di 1,5 MW
- Consulenza per Autorizzazione alle emissioni in atmosfera

Da Settembre 2006 a Dicembre 2007

Eco-Bat S.p.A. - Via per Casapuzzano, Zona Industriale Marcianise (CE)

Produzione piombo secondario

Collaboratore a progetto

Elaborazione manuali d'esercizio nuovo software di controllo e comando dell'impianto di frantumazione delle batterie; monitoraggio di processo dei forni fusori; elaborazione documentazione per rinnovo dell'autorizzazione allo scarico; collaborazione nell'elaborazione della documentazione per l'Autorizzazione Integrata Ambientale; monitoraggio di processo impianto trattamento acque; prove sperimentali finalizzate all'ottimizzazione del processo e dei dosaggi dei reagenti nel ciclo di trattamento delle acque reflue; elaborazione procedure d'esercizio, piano di monitoraggio, manuale d'uso e registrazione dati dell'impianto trattamento acque.

Maggio - Giugno 2015

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Corso di aggiornamento "Corso catastale atti di aggiornamento urbano (docfa)"

Dal 4 al 6 Giugno 2007

Seconda Università di Napoli

Corso di aggiornamento in "Recupero di energia e materia dei rifiuti solidi: i processi, le tecnologie, le esperienze, le norme"

Da Novembre 2002 a Febbraio 2003

Metanova Associazione

Corso di perfezionamento per "Esperto in Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.)"

Da Settembre 2000 a Giugno 2006

Università degli studi di Napoli "Federico II"

Idraulica (30/30), Infrastrutture Idrauliche (30/30), Ingegneria Sanitaria Ambientale (27/30), Ecologia Applicata (30/30), Impianti di trattamento Sanitario-Ambientali (30/30), Gestione degli impianti di Ingegneria Sanitaria Ambientale (30/30), Fisica Tecnica (30 e lode), Gestione delle risorse energetiche nel territorio (30/30)

Laurea in Ingegneria per L'Ambiente e il Territorio - vecchio ordinamento

(**votazione 110 e lode**) - titolo dell'elaborato di tesi: "*Indagine sperimentale volta*"

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

all'ottimizzazione del processo di rimozione delle sostanze attive impiegate nei processi produttivi di un'industria farmaceutica" (tesi sperimentale sull'ottimizzazione del processo di depurazione delle acque reflue – presso Novartis Farma SpA, sede di Torre Annunziata-NA).

• Date (da – a)

Dal 1995 al 2000

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico "E. Torricelli" - Somma Vesuviana (NA)

• Qualifica conseguita

Maturità scientifica - votazione 100/100.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

BUONO

• Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

BUONO

Corso di perfezionamento durato due settimane al "WoodHouse Grove College" - LEEDS

Idoneità conseguita alla prova tecnica di lingua svolta presso l'Università durante il corso di studi

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Abilità nella gestione dei rapporti relazionali; spirito di gruppo; adattamento agli ambienti pluriculturali; capacità di comunicazione (acquisita in tutte le esperienze formative e lavorative).

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Dotato di capacità di relazionarsi e di collaborare in gruppo assumendo ruoli di coordinamento; gestione di progetti di gruppo (acquisita durante le esperienze formative e lavorative); motivazione, scrupolosità, dinamicità e capacità di organizzazione del lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza dell'utilizzo di Autocad e pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Publisher)

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Interessi: Lettura, viaggi, cinema, arte, musica, pesca, sport.

In fede
Marco Raia

