INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Giovanni Contino

SETTORE PROFESSIONALE

INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE (ingegneria sanitaria, sistemi idraulici urbani, bonifica dei siti contaminati, tecnica delle costruzioni, scienza delle costruzioni, tecnica e sicurezza dei cantieri, processi chimici, sicurezza industriale, acustica, geotecnica, gestione delle risorse energetiche)

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - · Principali mansioni e responsabilità

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- · Principali mansioni e responsabilità

Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Principali mansioni e responsabilità

Tipo di azienda o settore

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - · Tipo di azienda o settore
- · Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - · Qualifica conseguita
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - · Qualifica conseguita
- · Livello nella classificazione nazionale

Dicembre 2017 - oggi

Ecol Sea S.r.l. – via Francesco Guardione, 3 – 90100 Palermo.

Servizi Ambientali.

Area tecnica: Ufficio Gare e Contratti – <u>Consulenza Ambientale</u> e pianificazione attività operativa in cantiere (Dlgs. 152/06 e ss.mm.ii., D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.)

Maggio 2016 - Dicembre 2017

Hydortecne srl per Girgenti Acque S.p.A. – viale Mediterraneo s.n. – 92021 Aragona (AG).

Gestore del Servizio Idrico Integrato della provincia di Agrigento.

Area tecnica: settore acque reflue e fognature – gestione integrata impianti di depurazione, reti idriche, autorizzazioni, procedure operative, smaltimento rifiuti, rapporti con enti.

Maggio 2014 - Luglio 2015

Università degli Studi di Palermo (UniNetLab_Sistema di Laboratori di Ateneo) - via Filippo Marini, 14 – 90128 Palermo.

Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale (ISALab) presso il DICAM - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali dell'Università degli Studi di Palermo.

Attività di ricerca di sostanze macro-descrittrici in siti di smaltimento di rifiuti urbani. Modellazione matematica dei fenomeni fisico-chimici rappresentativi di scenari di inquinamento (progetto SIGLOD_SIstema intelligente di supporto alla Gestione e alla LOcalizzazione delle Discariche e di impianti di gestione dei rifiuti – Smart Cities and Communities and Social Innovation _PON04a2_F).

Febbraio 2013 - Maggio 2014

C.A.D.A. s.n.c. di Filippo Giglio & C. - via Pio La Torre ,13 Area P.I.P. - 92013 Menfi (AG).

Laboratorio di analisi chimiche, fisiche e microbiologiche – Studio di consulenza ambientale.

- Verifica funzionale, di processo, gestionale e/o progettuale di impianti di depurazione reflui civili ed industriali. Gestione rifiuti prodotti con implementazione di procedure organizzative e funzionali allo svolgimento del servizio;
- > Consulenza progettuale e gestionale di impianti di recupero e/o smaltimento rifiuti;
- ➤ Elaborazione e restituzione dati da rilievi topografici da campo, con attivazione di iter tecnico amministrativi propedeutici al rilascio di autorizzazioni ambientali;
- Misure fisiche: misura delle vibrazioni indotte negli edifici e valutazione degli effetti indotti da attività di cantiere (consulenza svolta in collaborazione con Italferr S.p.A.).

Febbraio 2009 - Marzo 2010

ENERGING Soc. Coop. a r.l. - via Maggiore Pietro Toselli, 133 - 90143 Palermo.

Energia Solare ed Alternativa – Impianti.

Studio di fattibilità, progettazione, iter autorizzativo di impianti solari fotovoltaici.

Agosto 2013

Regione Siciliana – Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia, viale Campania, 36 – 90144 Palermo.

Iscrizione all'elenco regionale dei soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici.

Giugno 2013

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo - via F. Crispi,120 – 90139 Palermo.

<u>Iscrizione all'Albo professionale degli Ingegneri della provincia di Palermo, n°8968 Sezione A – settore a) civile e ambientale.</u>

Novembre 2012

Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Palermo.

Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Indirizzo Ambiente).

Titolo della tesi: "Le emissioni di gas climalteranti da impianti di trattamento per acque reflue: proposta di un modello matematico dinamico di simulazione" Relatori Proff. G.Viviani, G.Mannina.

Laurea Magistrale (Classe LM35).

Pagina 1 - Curriculum vitae di GIOVANNI CONTINO Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- · Livello nella classificazione nazionale

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - · Qualifica conseguita

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - · Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Date

- · Nome e tipo di istituto di istruzione
 - · Qualifica conseguita
- · Livello nella classificazione nazionale

Pubblicazioni

Prodotti di ricerca

Agosto 2012

2G Consulting - via Francesco Speciale ,39 – 90129 Palermo.

Attestato di: "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione RSPP-MODULO C" ai sensi del D.lgs. 195/2003 e dell'art.32 del D.lgs. 81/2008 e ss. mm. ii..

Attestato n. RSPPC_12-006.

Giugno 2012

Facoltà di Ingegneria; Università degli Studi di Palermo - viale delle Scienze – 90128 Palermo. Attestato di: "Coordinatore della Sicurezza" ai sensi del D.lgs 81/2008".

Febbraio 2010

Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Palermo.

Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Ind. Met. e Tec. Ambientali).

Titolo della tesi: "Analisi delle prestazioni energetiche di un modulo fotovoltaico accoppiato a materiale a cambiamento di fase; una esperienza di campo" Relatori Proff. M. Cellura, G.Beccali, V.Lo Brano.

Laurea Triennale (Classe L7).

Settembre 2002

Liceo scientifico "A. Einstein" - via Antonio Vivaldi,60 – 90145 Palermo.

Diploma di maturità scientifica.

Istruzione secondaria di 2° grado.

"Modelling biogas generation and release from municipal solid waste landfills". Proceedings Sardinia 2015, Fifteenth International Waste Management and Landfill Symposium, Cagliari, Italy; 5 – 9 October 2015. D. Di Trapani, G. Mannina, S. Nicosia, G. Viviani, G. Contino, K. Babikova, S. Indelicato (2015).

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA ALTRA LINGUA

ITALIANO

INGLESE

COMPRENSIONE				Parlato				PRODUZIONE SCRITTA	
ASCOLTO		LETTURA		Interazione		Produzione			
				ORALE		ORALE			
B2	UTENTE AUTONOMO	B2	UTENTE AUTONOMO	B2	UTENTE AUTONOMO	B2	UTENTE AUTONOMO	B2	UTENTE AUTONOMO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza del pacchetto Office e dei principali programmi di grafica e rappresentazione (CAD, GIS). Buona padronanza del software di simulazione agli elementi finiti (fem) COMSOL Multiphysics 3.3. Buona padronanza nell'utilizzo dei programmi EPANET, EPASWMM, ROME, GIUDITTA, SURFER. Buona conoscenza del linguaggio di programmazione FORTRAN. Buona padronanza del software "MERIDIANA" di restituzione grafica ed elaborazione del dato topografico rilevato.

PATENTE O PATENTI

Patente categoria B; Patente categoria A

Il sottoscritto dichiara ai sensi del DPR 445/2000 e ss.mm.ii., che i dati sopra riportati sono esatti e corrispondono al vero. Autorizzo al trattamento dei miei dati personali e professionali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n° 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679). 09/07/2021

Data

FIRMA

Giovanni Contino