



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Maurizio Salvaterra**

Indirizzo

Cell.

E-mail

Data di nascita

Esperienza professionale

Date **Gennaio 2018 – adesso**

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e Indirizzo del datore di lavoro

ESPERTO NELLE MATERIE TECNICHE presso l'Ufficio Edilizia Est - Provincia Autonoma Bolzano
Provincia Autonoma di Bolzano, Ripartizione 11 Edilizia e servizio tecnico

Principali attività e responsabilità

- Svolgimento incarico di RUP-Responsabile unico del procedimento per progetti di edilizia pubblica
- Direzione lavori per progetti di edilizia pubblica
- Stesura di pareri e perizie tecniche
- Aggiornamento dell'elenco prezzi provinciale per il settore dell'edilizia

Date **Giugno 2014 – Gennaio 2018 (4 anni)**

Lavoro o posizione ricoperti

Nome e indirizzo del datore di lavoro

CONSULENZA in ambito Energia e Ambiente
SYNECO Group Srl - via Marie Curie 17,39100 Bolzano

Principali attività e responsabilità

- Progettazione ed autorizzazione di impianti a Energie rinnovabili
- Gestione tecnico-amministrativa di impianti a Energia rinnovabile
- Svolgimento di progetti e consulenze nell'ambito dell'Energy Management;
- Diagnosi energetica ai sensi del D.Lgs 102/2014
- Consulenza a Teleriscaldamenti
- Collaborazione a progetti e consulenze nell'ambito della Gestione dei rifiuti
- Elaborazione di studi di impatto ambientale (VIA) e valutazioni ambientali strategiche (VAS)
- Elaborazione di progetti nell'ambito della Mobilità Elettrica e Sostenibile
- Partecipazione a progetti europei finanziati (FESR, Interreg,...)
- Utilizzo di software GIS in ambito reti elettriche, mobilità, e in ambito ambientale

Date	Settembre 2011 – Maggio 2014 (2 anni e 8 mesi)
Lavoro o posizione ricoperti	<u>PROGETTAZIONE - PROJECT MANAGER</u>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.C.IT Energy Solutions – Via Marie Curie 11-13, 39100 Bolzano – Bozen
Principali attività e responsabilità	<p>Project management in ambito Fotovoltaico – Solare termico – Energie Rinnovabili</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valutazione di fabbisogno e potenzialità energetiche dell'edificio o luogo di interesse - Sopralluoghi tecnici, - Progettazione impianto (anche attraverso software dedicati), scelta di configurazioni e materiali, continui aggiornamenti in base alle necessità della singola commessa - Monitoraggio dell'evoluzione della commessa, rapporti con capi cantiere, installatori, ditte terze, fornitori - Preparazione di allegati (grafici e di concetto) a supporto della presentazione delle varie pratiche presso comuni, GSE, comunità montane, ENEL, ENEA - Referente tecnico sia per gli impianti in fase di realizzazione, che per clientela ingrosso - Partecipazione attiva ad eventi, workshop, fiere
Date	Marzo 2010 – Agosto 2011 (1 anno e 5 mesi)
Lavoro o posizione ricoperti	<u>PROGETTAZIONE - PROJECT MANAGER in ambito Ambientale</u>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo Ladurner Ambiente – Via Innsbruck 33, 39100 Bolzano – Bozen
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> - Sopralluoghi tecnici, predisposizione indagini per la caratterizzazione di acque, terreni... - Progettazione intervento di risanamento / bonifica ambientale/ scavi / altro - Pianificazione ed utilizzo di strumenti di bonifica <i>in situ</i> di ultima generazione, quali <i>ISCO, Soil vapor extraction, Air sparging</i> - Gestione cantiere, lavoro operai, avanzamento della commessa - Monitoraggio ambientale - Redazione di relazioni tecniche da presentare agli enti competenti nelle varie fasi della commessa
Date	Dicembre 2009 – Marzo 2010
Lavoro o posizione ricoperti	<u>CONSULENZA/PROGETTAZIONE PRESSO STUDIO GEOLOGIA</u>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di Geologia di Dario Zulberti, via Cesarini 22, 38121 Martignano (TN)
Principali attività e responsabilità	<p>Relazioni geologiche e geotecniche,</p> <p>Studi idrogeologici e Indagini sul campo,</p> <p>redazione e sviluppo degli elaborati di progetto sia grafici che di concetto</p>
Date	Maggio 2009 – Novembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	<u>DIGITALIZZAZIONE GIS delle infrastrutture idriche e reti fognarie</u>
Principali attività e responsabilità	Supervisione e coordinamento delle attività sul campo

Date	2008
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione con l'Università di Innsbruck
Principali attività e responsabilità	Collaborazione pratica nel laboratorio di idraulica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Innsbruck
Formazione/ Abilitazioni	
Data	2015
Titolo della qualifica rilasciata	<u>Qualifica di RSPP – Responsabile del servizio di prevenzione e protezione</u>
Data	2014
Titolo della qualifica rilasciata	Corso per Consulente tecnico in acustica ambientale
Data	2014
Titolo della qualifica rilasciata	Corso per Valutatori interni dei sistemi di gestione ambientale – Aggiornamento per ASPP/RSPP e coordinatori della sicurezza
Data	20/01/2010
Titolo della qualifica rilasciata	<u>Abilitazione alla professione di Ingegnere – “Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento”</u>
Istruzione	
Data	29/01/2009
Titolo della qualifica rilasciata	<u>Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio</u> - Laurea quinquennale ante riforma Valutazione finale: 104 / 110
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<u>Materie di base</u> (tematiche principali): Analisi matematica, Fisica, Meccanica <u>Campi di specializzazione</u> (aree tematiche principali): Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Geotecnica, Idraulica, Sistemazione dei corsi d'acqua, Pianificazione Territoriale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Trento, Facoltà di Ingegneria
Data	09/2007 – 07/2008
	Periodo di studi all'estero: <u>Elaborazione della tesi di laurea</u> presso i laboratori dell' <u>Università di Innsbruck</u> , Fakultät für Bauingenieurwissenschaften, Dipartimento di Ingegneria Idraulica. Titolo della tesi: “Study of a scale model for <i>freestyle-kayak</i> standing waves – Studio di un modello per onde statiche da <i>freestyle-kayak</i> ” Abstract: Progettazione idraulica e strutturale condotta tramite modello fisico e al calcolatore tramite software CFD di un particolare manufatto idraulico per favorire la creazione di un'onda statica per la disciplina freestyle. <u>Sulla base dei risultati della tesi, l'opera è stata realmente costruita in val Passiria.</u> Relatori: Prof. Marco Tubino, Prof. Markus Aufleger Tesi redatta in lingua inglese
Date	09/2006 – 07/2007
	Periodo di studi all'estero: <u>progetto Erasmus</u> presso l' <u>Università di Innsbruck</u> , Fakultät für Bauingenieurwissenschaften
Data	01/07/1999
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico “Bertrand Russell” Cles (TN)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Discipline scientifiche e letterarie, sperimentazione linguistica con doppia lingua straniera (Inglese e Tedesco)

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue Spiccato interesse per le lingue straniere

Ottimo livello nelle lingue **Inglese** e **Tedesco**, maturato attraverso viaggi studio, soggiorno biennale a Innsbruck, contatti quotidiani a livello lavorativo e interessi personali.

In possesso di **Attestato di bilinguismo di livello A (Patentino A)**- Provincia Autonoma di Bolzano -

In possesso di certificato di conoscenza lingua inglese **FCE Cambridge, livello upper-intermediate**.

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Tedesco

Spagnolo

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	B2	Livello Intermedio	B2	Livello Intermedio	C1	Utente Avanzato
C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato	C1	Utente Avanzato
B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	A2	Livello basico	A2	Livello basico

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Flessibilità. Ottima capacità di gestire il lavoro in autonomia e di lavorare sotto pressione. Spiccata attitudine al problem solving e orientamento all'obiettivo. Buone capacità nella relazione con il pubblico e nell'esposizione orale.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza di software GIS (Sistemi Informativi Geografici) open source, quali Grass e QGis
Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft, del pacchetto Office, Autocad, Sketchup, Aquachem, Flow3D (CFD), Mapinfo, Pvgis, Ganttproject, Solarius T, Solarius PV

Patente di guida Patente B

Firma

Consento l'agenzia Casaclima al trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR UE 679/2016

Firmato digitalmente da: Maurizio Salvaterra
Data: 29/08/2018 14:26:54