

Dario Olivieri

Ingegnere ambientale specializzato in energie rinnovabili.
Supervisore ambientale, Tutor didattico.

26 Novembre 1988

d88olivieri@gmail.com

Patente B - AUTOMUNITO

COMPETENZE LINGUE STRANIERE

| | INGLESE | FRANCESE |
|-------------|---------|----------|
| ASCOLTO | B2 | A2 |
| LETTURA | B2 | A2 |
| INTERAZIONE | B2 | A1 |
| ORALE | B1 | A1 |
| SCRITTO | B1 | A1 |

Esperienza professionale

01/01/2019– ad oggi Supervisore ambientale (Gestore rifiuti)

Expertise S.R.L. Vado Ligure (SV) – ENI Rewind S.p.a. Cengio (SV)

Gestione in campo Deposito temporaneo di Rifiuti Industriali del Sito, gestione smaltimento e trasporto rifiuti industriali a supporto dei progetti di risanamento ambientale e utilizzo software GAIA, ECOS e SAP IESS di myENI.

06/06/2017 -31/12/2018 Esperto ambientale

Expertise S.R.L. Vado Ligure (SV) – ENI Rewind S.p.a. Cengio (SV)

Gestione smaltimento e trasporto rifiuti industriali a supporto dei progetti di risanamento ambientale e utilizzo software GAIA, ECOS e SAP IESS di myENI.

01/10/2019 –01/07/2022 Tutor didattico

Istituto Superiore "Don Milani" di Montichiari (BS) - Istituto Comprensivo di Sassello (SV)

Supporto alla didattica delle materie scientifiche con studenti del corso di AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING attraverso formazione a distanza erogato in videoconferenza e organizzazione Tirocini in azienda.

01/11/2015 –31/5/2019 Tutor didattico

Istituto Comprensivo di Sassello (SV)

Supporto alla didattica delle materie scientifiche con studenti della scuola secondaria all'interno del progetto "Scuola potenziata a Distanza".

01/01/2011–30/06/2011 Tirocinante studio geologico

Applicazione di tecniche di ingegneria naturalistica per la messa in sicurezza del territorio.

Collaborazione per il dimensionamento di palificate (tramite software MATLAB).

Istruzione e formazione

Aprile 2020 24 Crediti formativi (CFU) nelle discipline antropo-psico-pedagogiche, metodologie e tecnologie didattiche

Giugno 2019 Attestato corso di formazione Tutor Scuola a Distanza (CREMIT Università Cattolica di Milano)

Ottobre 2018 ADR 2019: Novità – Seminario di studio

Luglio 2016 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Ottobre 2015 Laurea Magistrale in Environmental and Energy Engineering – LM 35

Scuola Politecnica università degli studi di Genova

Titolo conseguito in data 23/10/2015 con votazione **105/110**

Titolo tesi: "Design development and experimental characterization of a new downdraft gasification technology with economical evaluation" Aree di Interesse: Heat transfer, Power system control, Remote sensing, waste water.

Ottobre 2015 BULATS Cambridge English Certification, Level B2

Marzo 2013 Laurea triennale in Ingegneria dell'Ambiente

Scuola Politecnica università degli studi di Genova

Titolo conseguito in data 29/03/2013

Titolo tesi: "Applicazione di tecniche di ingegneria naturalistica per la messa in sicurezza del territorio; caso di studio: Dimensionamento di una palificata in località Naso di Gatto"

Aree di interesse: Acquedotti e fognature, Idraulica, Idrologia, Costruzioni idrauliche, Meccanica delle strutture.

Luglio 2007 Diploma di Ragioniere perito commerciale e programmatore

I.T.C. Paolo Boselli, Savona (Sv).

Aprile 2007 Certificato ECDL

Completa conoscenza di prodotti Office Microsoft

Competenze professionali

Spiccate capacità nel lavoro di gruppo, comunicative e con predisposizione nell'organizzazione acquisite principalmente durante le attività di Rappresentante degli Studenti nel percorso universitario.

Gestione in campo del Deposito temporaneo di Rifiuti Industriali del Sito, predisposizione Fascicoli dei Rifiuti (10/giorno), Formulare, Pareri ADR, Piano degli Smaltimento/Omologhe(20/giorno), compilazione Registro, elaborazione e rilascio a SAP di myENI (MDA e ODL).

Gestione smaltimento e trasporto rifiuti industriali e utilizzo software GAIA, ECOS.

Insegnamento Materie Scientifiche (Matematica, Fisica, Progettazione Costruzione Impianti, Scienze e Meccanica delle strutture) e completa conoscenza delle App Google per condivisione lezione tra classe remota e classe reale acquisite con l'esperienza di Tutor Didattico.

Progettazione di acquedotti, fognature e opere idrauliche.

Referenze

Lia Zunino, Dirigente scolastico – Responsabile progetto "Scuola potenziata a Distanza"

lia.zunino50@gmail.com Cel+39 338 3743808

AutORIZZO il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

29/09/2022