Curriculum Vitae di

MANUEL BORDIN

Luogo e data di nascita: Treviso (TV), il 24/06/1992

Patente: B, automunito



Esperienze professionali:

- Dicembre 2019 ad oggi: Specialista Gestione Rifiuti presso Eni Rewind Eni Rewind, Mantova (MN).
 - Gestione dei molteplici rifiuti prodotti dalle attività del gruppo Eni come il cantiere di bonifica Collina, Versalis ed Enipower. Nello specifico quelle legate alle attività svolte presso il sito di Mantova. Il mio ruolo in questo sito comprende la gestione dei rifiuti dal momento in cui vengono prodotti (classificazione, attribuzione di codici EER, lettura delle analisi di classificazione) a quando il rifiuto lascia lo stabilimento. Mi occupo in prima persona della selezione dell'impianto di smaltimento presso cui conferire il rifiuto scegliendo quello più performante sia in termini ambientali sia in termini economici. Redigo e firmo i formulari per le esitazioni dei rifiuti per i cantieri di Eni Rewind presenti nel sito di Mantova. Il mio ruolo consiste anche nell'assicurare che i lavori svolti, nello stabilimento, da aziende terze vengano svolti seguendo le norme relative alla sicurezza.
- Marzo 2019 Novembre 2019: Esperto Ambientale esterno presso Eni Rewind Eni Syndial, Venezia (VE).
 - Gestione dei molteplici rifiuti prodotti dalle attività del gruppo Eni. Nello specifico quelle legate alle attività svolte presso il sito di Venezia. Questo ruolo mi permette di seguire il costante evolversi delle **normative ambientali** e di indagare le **migliori tecnologie** proposte nel mercato al fine di omologare il processo di trattamento del rifiuto più idoneo sia dal punto di vista ecologico che economico.
- Settembre 2018-Marzo 2019: **Tecnico Ambientale presso BELFOR Italia S.R.L**BELFOR Italia S.R.L., Cardano al campo (VA).

 Industrializzazione di un processo di rimozioni di inquinanti riguardanti la matrice acqua al fine di realizzare un impianto da utilizzare direttamente in campo in casi di contaminazioni dovute a sversamenti accidentali.
 - impianto da utilizzare direttamente in campo in casi di contaminazioni dovute a sversamenti accidentali, **relazionandomi anche con gli enti** (ARPA, provincie, ISPRA). In aggiunta ho potuto effettuare direttamente in campo **campionamenti** ed altre attività di cantiere.
- Aprile-Giugno 2017: Tecnico Ambientale presso Green Decision Green Decision, Venezia (VE).
 - Realizzazione di un'analisi LCA di prodotto, nello specifico di un trattore taglia erba, con applicazione dei principi della **normativa ISO 14000**, in particolare della **normativa ISO 14001**.
- Settembre-Novembre 2015: **Tecnico Ambientale presso Impianto di Depurazione** Impianto di depurazione di Treviso (TV).
 - Sperimentazione di tecniche di upgrading innovative per biogas prodotto da matrici solido-urbane.

Altre esperienze:

- Febbraio 2013-2019: Aiuto pizzaiolo
 Regina Margherita, San Pelajo, Treviso (TV)
- Settembre 2010-2019: Capo Scout
 Associazione Italiana Guide e Scout d'Europa

Percorso formativo:

• Dicembre 2018: Conseguimento del Master di secondo livello in "Caratterizzazione e risanamento di siti contaminati". Principali insegnamenti:

- Problematiche dei siti inquinati e normativa di riferimento (d.lgs 152/06)
- Inquadramento scientifico della problematica dei siti contaminati (nozioni di geologia ed idrogeologia)
- Caratterizzazione ambientale
- Permitting ambientale (AIA, AUA, codice CER, SISTRI)
- Analisi di rischio
- Tecnologie di bonifica di siti contaminati
- Consulenza tecnica nel reato penale contro l'ambiente
- Ottobre 2017: Laurea Magistrale in Scienze Ambientali, corso di Controllo e risanamento dell'ambiente Università Ca'Foscari Venezia. Principali insegnamenti:
 - Impianti chimici e biochimici
 - Impresa e gestione ambientale (gestione comparto energetico, bilanci ambientali, labelling ambientali, sistemi certificabili in particolare le serie di ISO 9000 e ISO 14000, REACH)
 - Valutazione e gestione della sostenibilità ambientale (Analisi e gestione del Rischio Ambientale, Analisi del ciclo di vita, Agenda 21 locale)

Tesi: "Life Cycle Assessment applied to the case study of a lawn mower tractor".

Votazione 108/110

Marzo 2015: Laurea Triennale in Scienze Ambientali

Università Ca'Foscari Venezia.

Tesi: "Tecniche di upgrading per biogas prodotto da matrici complesse".

Luglio 2011: Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci", Treviso (TV)

Capacità linguistiche:

- Madrelingua: Italiana
- Inglese (letto, scritto, parlato): Buono (livello B2). Maggio 2017 Certificazione livello B2 di inglese ottenuta presso il Centro linguistico d'Ateneo.

Capacità e competenze tecniche ed informatiche:

- Buona conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office, in particolare Word, Excel e Power
 Point; derivata da elaborazioni di tesi, elaborazione dati e presentazioni svolte nel corso degli studi.
- Buona conoscenza del software ECOS. Si tratta di un software gestionale dedicato alla gestione dei rifiuti, permette di compilare i formulari, funge da registro di carico/scarico e dà la possibilità di effettuare statistiche sulle quantità e sulla tipologia dei rifiuti prodotti.
- Conoscenza del software **SimaPro** ottenuta in seguito all'esperienza di tirocinio svolta presso Green Decision
- Conoscenza del programma AutoCad sia in 2D che in 3D dovuta ad un corso extra scolastico frequentato con successo al Liceo (2010/2011), con conseguimento del diploma.
- Conoscenza a livello scolastico del software QGIS.

Interessi:

Motori: occasionalmente corro con i kart, inoltre quando mi è possibile partecipo a raduni o eventi motoristici.

Ulteriori informazioni:

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"