

CURRICULUM VITAE

COGNOME : Onopriyenko
NOME : Olena
Tel./ Cell./e-mail : +3295826349/ olena_onopriyenko@hotmail.com
DATA DI NASCITA : 08/17/1980
NAZIONALITA' : Ucraina
STATO CIVILE : Nubile
STUDI : Ingegneria Ambientale
LINGUE : Russo, Ucraino - Madrelingua
CONOSCIUTE : Inglese-Fluente
Italiano-Fluente

CONOSCENZE INFORMATICHE : Familiarità con gli ambienti Windows. Utilizzo dei software del pacchetto applicativo Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access) e dei software: ArcView (GIS); Internet Explorer ; Outlook, Database, Surfer, RockWorks, Autocad.

ATTITUDINI PROFESSIONALI : Elevate capacità di lavorare in gruppo, spiccata creatività e attitudine alla comunicazione.

POSIZIONE ATTUALE : Borsista come Specialista interventi ambientali presso Ambiente S.p.A- EniGroup

CURRICULUM STUDIORUM :

- NOVEMBRE 2002 – GENNAIO 2004 Master Universitario Internazionale di secondo livello (Università di Parma) in “Scienze e tecnologia per lo sviluppo sostenibile in siti contaminati”. Il progetto viene realizzato in convenzione tra IAL – Emilia Romagna e Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Parma, ed in collaborazione con Zhitomir Institute of Engineering and Technology, Ucraina, e University of Applied Sciences of Mittweida, Germania.
- GIUGNO 2002 : Laurea specialistica in Ingegneria Ambientale presso la State University of Agricultural and Ecology (Ucraina). [Titolo della tesi: “Population Dosage Loading Formation on the Basis of Data Content Analysis of Cs-137 in food ”. Votazione : 45/45. La ricerca è stata condotta sia presso il Dipartimento di scienze ambientali dell'Istituto

“Polissya” (Ucraina) che presso il Dipartimento di Scienze Ambientali dell’State University of Agricultural and Ecology].

- GIUGNO 2001: Bachelor Degree Diploma Universitario. (State Academy of Agriculture and Ecology (Ukraine)).

Votazione :196/200. Specializzazione: Monitoraggi ambientali. Titolo di studio ottenuto: Bachelor of Ecology. [Titolo della tesi: “Usage of Technology of Closed Water Supply of Enterprises ”].

- GIUGNO 1997: Diploma di licenza media superiore

CORSI
FREQUENTATI:

2003 Conferenza Internazionale “PhytoNet” (Genova, Italy).

2003 Seminario di Approfondimento Rischio Chimico e Piani di Sicurezza (San Donato Milanese, Ambiente S.p.A).

Inoltre nell’ambito del Master su menzionato tutt’ora in corso:

- Radioattività e fisica delle radiazioni, Chimica generale, organica e analitica applicata alla gestione di siti contaminati, Principi di diritto ambientale applicato alla gestione di siti contaminati, Geopedologia e pedologia applicata alla gestione di siti contaminati, Biologia animale e vegetale applicata alla gestione di siti contaminati, Microbiologia applicata alla gestione di siti contaminati, Genetica e mutagenesi ambientale, Agronomia applicata alla gestione di siti contaminati, Fondamenti di Ecologia, Ecologia dei sistemi acquatici e dei suoli applicata alla gestione di siti contaminati, Modelli matematici qualitativi per l’ecologia applicati alla gestione di siti contaminati, Ecologia e bioeconomia della gestione delle risorse naturali, Radiobiologia, Monitoraggio ambientale, Biorimediazione e fitorimediazione, Radioprotezione, Valutazione d’impatto ambientale, Elementi di ingegneria sanitaria e ambientale, Utilizzo del GIS

ESPERIENZE

2002 Responsabile del Dipartimento di Energia e Ambiente presso l'impianto "Avtozapchastyna" (Zhitomir). La posizione ha comportato la gestione delle emissioni e degli scarichi anche attraverso i rapporti con gli Enti competenti.

2003 – in corso Specialista in interventi ambientali presso Ambiente S.p.A.-EniGroup nell'ambito del percorso formativo previsto dal Master Universitario Internazionale di secondo livello (Università di Parma) in "Scienze e tecnologia per lo sviluppo sostenibile in siti contaminati". (in corso)
Il ruolo che riporta al Project Manager, si espleta attraverso :

- la redazione di parti specialistiche di progetti di bonifica, quali ad esempio:
 - elaborazioni grafiche di diffusione della contaminazione in acque (Surfer) e terreni (RockWork);
 - test pilota con tecnologia di ossidazione/riduzione in situ,
- redazione di specifiche tecniche di offerta per lavori di Bonifica Terreni con Tecnologia Soil Washing, Land Farming e Trattamento chimico e di Bonifica di impianti dimessi; redazione di Specifiche e Capitolati per esecuzione di lavori da affidare per mezzo di gara d'appalto, con relativa preventivazione dei costi
- Redazione Piani Operativi di Sicurezza.

ALTRE ESPERIENZE:

- 1998 Vincitrice del "First Opened Olympiad on Ecology".
- 2000 Vincitrice del "Third Opened Olympiad and competition of students' research works on Ecology"
- 2000 Stage di ricerca in "Biological Indication of Soil on the Territories Damaged by Human Activities" presso State Academy of Agriculture and Ecology (Ukraine).

In fede
Dr. Olena Onopriyenko

San Donaro Milanese 04/12/03