

Luca Bonetti

Dati anagrafici

Nato a Brescia il 06.06.1972

Residente in Via Silvio Pellico, 26 – Mazzano (BS)

Tel 030 2792146

Cell 3470374140

lbonetti@sanitas.it

Esperienze professionali

Dal settembre 1997 ad oggi - presso ECOSANITAS SRL azienda di servizi alle imprese dotata di un laboratorio di analisi chimiche in campo ambientale accreditato ad ACCREDIA. Inquadramento professionale: Direttore di Laboratorio con funzioni anche di Direzione Generale

Nell'ambito del laboratorio, che fa capo a un gruppo operante nel settore di forniture di servizi alle imprese per sicurezza e ambiente, si sono maturate esperienze rivestendo la responsabilità del Sistema di Gestione della Qualità del laboratorio arrivando all'accreditamento al SINAL nel 2000 in base alla norma UNI CEI EN ISO 17025. Nel 2000 sono divenuto inoltre Direttore di Laboratorio con compiti di organizzazione del lavoro, supervisione tecnica e validazione dei rapporti di prova, in qualità di professionista iscritto all'Ordine dei Chimici.

Nell'ambito più ampio delle attività svolte per il Gruppo aziendale si sono svolte dal 1998 attività di consulenza in campo ambientale per importanti aziende del settore energetico, siderurgico, metallurgico, della produzione della gomma e del recupero rifiuti, curando pratiche autorizzative (emissioni in atmosfera, scarichi idrici, rifiuti, IPPC), supportando l'implementazione di sistemi ISO 14001, anche in qualità di auditor esterno, effettuando due diligence per cessioni aziendali. Partecipazione all'elaborazione di studi per Valutazioni di Impatto Ambientale per impianti di competenza sia statale e che regionale.

Effettuazione di consulenze tecniche di parte per procedimenti inerenti contaminazione di siti contaminati, gestione illecita di rifiuti speciali, malattie professionali indotte da esposizione ad agenti chimici cancerogeni.

Conseguite specializzazioni nella valutazione dei rischi chimici degli ambienti di lavoro e nella predisposizione di piani di caratterizzazione, di bonifica dei siti contaminati e piani di monitoraggio e controllo per le

matrici aria e acque nell'ambito di AIA.

Istruzione

Diploma di Maturità Classica conseguita nel 1991

Laurea in Chimica con indirizzo organico-biologico conseguita nel 1997 presso l'Università degli studi di Parma con votazione 110 su 110 e lode.

- Corso sulla "Determinazione del benzene e di composti ossigenati nelle Benzine" (organizzatore ENI).
- Corso sul "Sistema di qualità dei laboratori di prova" (organizzatore SINAL-ANGQ).
- Corso interno sul "Sistema di qualità dei laboratori di prova".
- Corso su "Qualità, Sicurezza e Ambiente" (organizzatore Qualità per competere).
- Seminario sul "Controllo della Qualità dell'Ambiente" (organizzatore Perkin-Elmer).
- Corso di "Auditor Ambientale" (organizzatore CERMET-ANGQ).
- Corso di "Verifiche ispettive interne nei laboratori- Formazione e qualificazione dei valutatori interni" (organizzatore Unichim)
- Tecnologie di bonifica acque e suoli (organizzato da Remtech)
- Analisi del rischio e monitoraggio (organizzato da Remtech)

Conoscenza lingue

Inglese

Specializzazioni

Analisi e valutazione di impatti ambientali e dei relativi fattori di rischio per l'ambiente e la salute umana. Consulenze in materia ambientale per emissioni in atmosfera, gestione rifiuti e scarichi idrici. Suoli contaminati e tecnologie di bonifica. Auditor di Sistemi di gestione ISO 14001

Referenze professionali

Principali aziende per le quali ho svolto attività:

- Gruppo Lucchini
- Gruppo Tirreno Power
- Gruppo CF Gomma
- Gruppo Acciaierie Venete
- Gruppo ASM (ora A2A)
- Gruppo Elettra GLT
- Gruppo Cementir
- Sabaf SpA
- Metra SpA

- Stefana SpA
- Eredi Gnutti Metalli SpA
- Veneta Cucine SpA
- Visottica Industrie SpA

Docenze

In qualità di docente, ho erogato i seguenti corsi nell'ambito di moduli formativi e seminari:

- La valutazione del rischio chimico negli ambienti di lavoro per il settore della gomma (Passirano, 16 ottobre 2006)
- Monitoraggio dell'esposizione ad agenti chimici cancerogeni per i lavoratori della cokeria (Trieste, maggio 2009)
- Recupero dei rottami ferrosi secondo le disposizioni del Regolamento 333/2011 (Lovere, 27 giugno 2011)
- Sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera da impianti industriali (Spoleto, 5 e 6 luglio 2011)
- Sistema di tracciabilità SISTRI per i rifiuti (Seriate, 30 Settembre 2013)
- Campionamento dei rifiuti in accordo alla UNI 10802 (Lovere, 12 giugno 2014)
- I nuovi criteri di classificazione dei rifiuti (Regolamento 1357/2014 e la Decisione 955 del 18/12/2014) (Rezzato, 19 giugno 2015)