



## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>PIZZI ALESSANDRO</b>
E-mail	<b><i>pizzi@ecosferaonline.it</i></b>
Nazionalità	<b>ITALIANA</b>
Luogo e Provincia di nascita	<b>Biella (BI)</b>
Data di nascita	<b>VENERDì - 11 MARZO 1974</b>

### ESPERIENZA LAVORATIVA LIBERO PROFESSIONALE

- Dal luglio 2003 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Attività
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**ECOSFERA di Pizzi Alessandro** - *Qualità, Sicurezza e Ambiente*  
Via Candelo, 28 - 13900 - Biella (BI)  
[www.ecosferaonline.it](http://www.ecosferaonline.it)

*Ditta Individuale*

Assistenza Tecnica e Manageriale per gli Enti pubblici e l'Impresa privata

#### **Consulente Tecnico d'Igiene Ambientale**

- ✓ *Attività di consulenza tecnica a supporto delle aziende per l'implementazione dei Sistemi di Gestione Ambientale, dei Sistemi di Gestione della Qualità, Sistemi di Gestione della Sicurezza con particolare riguardo alla prevenzione e riduzione dei rischi presenti negli ambienti di lavoro*
- ✓ *Attività di consulenza in materia di riduzione e prevenzione integrate delle fonti d'inquinamento*
- ✓ *Elaborazione VIA e VAS*
- ✓ *Tecniche di Biomonitoraggio ambientale (IFF, IBE, QBS-ar)*
- ✓ *Analisi chimica e microbiologica degli alimenti, Valutazione degli aspetti nutrizionali e implementazione di Piani HACCP d'igiene e sicurezza alimentare*
- ✓ *Certificazione di prodotto Agroalimentare (DOP, IGP, Biologico, OGM)*
- ✓ *Energy management*
- ✓ *applicazione di indici e indicatori ecologici relativi agli elementi biologici, idromorfologici e chimico fisici dei sistemi idrici naturali con particolare riferimento alle componenti*

## ESPERIENZA LAVORATIVA LIBERO PROFESSIONALE

- Dal marzo 2016 ad oggi
- Nome e indirizzo dell'Ente
- Tipo di azienda o settore
  - Attività
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **C.O.S.R.A.B.** - *Consorzio di Smaltimento Rifiuti Area Biellese*

Via Trento, 55 - 13900 - Biella (BI)

*Autorità d'Ambito Ottimale per la gestione del ciclo integrato dei rifiuti*

Il Consorzio di bacino ha personalità giuridica di diritto pubblico e svolge tutte le funzioni di governo di bacino e di ambito relative al servizio dei rifiuti urbani, così come previsti dalle leggi regionali, in conformità alla disciplina di settore, al Piano Regionale ed al Programma Provinciale di gestione dei rifiuti ed al Piano d'Ambito. (L.R. 24/2002; D. Lgs. 152/2006)

#### **Responsabile Area Tecnico Scientifica**

- ✓ Attività di progettazione, monitoraggio e verifica del Piano d'Ambito di gestione dei rifiuti urbani
- ✓ Attività di consulenza Tecnica in fase di conferenza dei servizi per le fasi di valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione Ambientale Strategica
- ✓ Attività di consulenza in materia di riduzione e prevenzione integrate delle fonti d'inquinamento dovuti ai processi produttivi, in riferimento alla normativa vigente
- ✓ Analisi e scelta delle BAT (migliori tecnologie disponibili) nell'ambito della raccolta, recupero, riciclo, smaltimento dei rifiuti

## ESPERIENZA LAVORATIVA LIBERO PROFESSIONALE

- Dal luglio 2009 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Attività
- Tipo di impiego
- Principali Progetti realizzati
- Principali mansioni e responsabilità

### **LEGAMBIENTE Piemonte e Valle d'Aosta Onlus**

via Thourar 8- 10100 - Torino (TO) - *capofila italiano e referente unico del progetto inserito nel PROGRAMMA OPERATIVO DI COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA ITALIA -SVIZZERA 2007-2013*

*Associazione no profit che opera a Tutela dell'ambiente, difesa della salute dei cittadini, salvaguardia del patrimonio artistico italiano*

Enti pubblici e privati vengono accompagnati nella realizzazione di interventi per l'efficienza energetica, in azioni di Energy management, e nella concretizzazione di progetti volti allo **sviluppo delle energie rinnovabili** mediante un **approccio trasversale alla sostenibilità** ambientale ed energetica.

#### **Collaborazione libero-professionale in qualità ADVISOR accreditato EEA**

✓ **European Energy Award - La certificazione europea per i Comuni energeticamente efficienti.** (L'European Energy Award (eea) è un sistema di qualificazione e di gestione per municipalità che contribuiscono significativamente ad un futuro sostenibile tramite l'uso efficiente dell'energia e delle fonti rinnovabili. La procedura ha come obiettivo assicurare la **gestione integrata dell'energia** al fine di far ottenere ai comuni **benefici economici, ambientali e promozionali**; l'obiettivo viene raggiunto tramite la definizione e la programmazione delle politiche energetiche comunali condivise da tutte i settori.

L'EEA Advisor è responsabile per i seguenti servizi:

- ✓ Supervisionare la compilazione del Audit tool dall'analisi iniziale alla definizione degli obiettivi di efficienza energetica
- ✓ Verificare la comprensione e l'adeguatezza delle misure indicate nel tool

- ✓ *Sovrintendere il work programme e la pianificazione delle politiche energetiche della comunità*
- ✓ *Fornire particolare supporto tecnico e progettuale durante la fase di certificazione e premiazione*
- ✓ *Sorvegliare il processo annuale interno di attuazione delle misure e aggiornamento degli obiettivi*
- ✓ *Fornire conoscenze e documentazione in qualità di consulente esperto*
- ✓ *Fornire assistenza tecnica in materia energetica nelle seguenti aree di intervento:*
  - a) *Edifici comunali e loro dotazione edilizio-impiantistica*
  - b) *Forniture, servizi e smaltimento rifiuti*
  - c) *Mobilità sostenibile, Comunicazione e marketing ambientale*

## ESPERIENZA LAVORATIVA LIBERO PROFESSIONALE

- Dal 1 marzo 2002  
al 30 giugno 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Attività
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **A.R.P.A. (Agenzia Regionale Protezione Ambientale del Piemonte) Dipartimento provinciale di Vercelli**

Via Bruzza , 4 - 13100 - Vercelli (VC)

Ente di Diritto Pubblico per la salvaguardia dell'Ambiente e delle sue Risorse Monitoraggio ambientale e rilevamento dei fattori fisici, geologici, ideologici, chimici, biologici, di inquinamento acustico, dell'aria, delle acque e del suolo, per la promozione di tecnologie e prodotti ecologicamente compatibili

#### **Incaricato di Pubblico Servizio per le attività operative di ispezione e vigilanza integrata sul territorio, degli insediamenti produttivi e dei loro cicli di lavorazione, di infrastrutture e opere pubbliche e private a servizio della collettività al fine di verificare il rispetto della normativa vigente in materia di tutela ambiente e del lavoro**

- ✓ *Attività istruttorie, di consulenza e assistenza tecnico-scientifica per programmi di risanamento ambientale e di tecnologie e l'utilizzo di prodotti ecologicamente compatibili*  
*Acquisizione degli elementi per la valutazione dell'impatto ambientale delle realtà industriali nel territorio di competenza, sulla base dei piani elaborati dalle Aree tematiche Servizio territoriale Arpa.*
- ✓ *Interventi con caratteristiche di urgenza per la salvaguardia degli ecosistemi naturali nei processi d'inquinamento in corso.*
- ✓ *Effettuazione di accertamenti e verifiche amministrative, e penali, stesura dei necessari verbali di sopralluogo e attività di campionamento per le analisi fiscali di laboratorio.*
- ✓ *Elaborazione delle attività di sviluppo di programmi per il miglioramento dei sistemi di Qualità e gestione ambientale delle realtà produttive presenti sul territorio di competenza.*
- ✓ *Elaborazione di modelli di sviluppo ambientale e stesura delle linee guida per l'applicazione del sistema di Ecogestione Audit - ARPA Piemonte - (Reg. CEE 761/2001): Certificazione Emas nelle rubinetterie, con particolare riferimento al ciclo galvanico*
- ✓ *Studio di Checklist per l'Analisi Ambientale Iniziale nel settore dell'industria chimica*
- ✓ *Applicazione metodologiche di ecologia fluviale e idrologia ambientale calcolo dell'IBE/ IFF per le aste fluviali del territorio di competenza in con particolare riferimento alle componenti individuate dalla Direttiva 2000/60/CE*
- ✓ *Elaborazione dei modelli di studio per la valutazione della*

*dispersione degli inquinanti atmosferici in riferimento alle diverse tipologie di emissioni gassose*

- ✓ *Consulenze per l'avvio, stesura della pratica tecnico-scientifica e monitoraggio della procedura di valutazione di Impatto ambientale (VIA) e Valutazione Ambientale Strategica (VAS)*
- ✓ *analisi idrochimiche di macrocostituenti, nutrienti e nelle analisi fisico-chimiche di acque superficiali, sotterranee e reflue*
- ✓ *Campionamenti di acque superficiali e sotterranee; Analisi chimico-fisiche di campo per la caratterizzazione dei campioni prelevati da trasportare in laboratorio*

## **ESPERIENZA LAVORATIVA LAVORO SUBORDINATO**

- Dal 1° novembre 2000  
al 31 marzo 2002
- Nome e indirizzo del datore  
di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Attività
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e  
responsabilità

### **A.R.P.A. (Agenzia Regionale Protezione Ambientale del Piemonte) Dipartimento provinciale di Vercelli**

Via Bruzza , 4 - 13100 - Vercelli (VC)

Ente di Diritto Pubblico per la salvaguardia dell'Ambiente e delle sue Risorse Monitoraggio ambientale e rilevamento dei fattori fisici, geologici, chimici, biologici, di inquinamento acustico, dell'aria, delle acque e del suolo. per la promozione di tecnologie e prodotti ecologicamente compatibili

#### **Perito Chimico Capotecnico di Laboratorio d'Analisi Chimiche e Strumentali**

- ✓ *Servizio pubblico di analisi chimiche e controllo ufficiale (parametri chimico-fisici, presenza di metalli, costituenti organici, indici microbiologici e parametri tossicologici) dei campioni relativi ad acque superficiali, acque sotterranee, acque di scarico, rifiuti e di quelle destinate al consumo umano nonché analisi chimiche degli alimenti*
- ✓ *analisi idrochimiche di macrocostituenti, nutrienti e nelle analisi fisico-chimiche di acque superficiali, sotterranee e reflue*
- ✓ *Attività di campo di prelievo delle acque e di misura con strumentazione in tempo reale e l'elaborazione statistica dei dati*
- ✓ *Utilizzo completo di tutte le apparecchiature (pHmetro, conduttimetro, spettrofotometro IR, UV, assorbimento atomico e molecolare, analizzatore di carbonio organico, metodologia ICP e cromatografia ionica gas cromatografica e HPLC ) in carico al laboratorio strumentale di Analisi - Chimica di Base -*
- ✓ *Campionamenti di acque superficiali e sotterranee; Analisi chimico-fisiche di campo; Campionamenti di sedimenti fluviali, lacustri e/ rifiuto in area naturale*

## **ESPERIENZA LAVORATIVA LAVORO SUBORDINATO**

- Dal 1° novembre 2000  
al 31 marzo 2002
- Nome e indirizzo del datore  
di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Attività
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e

### **A.R.P.A. (Agenzia Regionale Protezione Ambientale del Piemonte) Dipartimento provinciale di Vercelli**

Via Bruzza , 4 - 13100 - Vercelli (VC)

Ente di Diritto Pubblico per la salvaguardia dell'Ambiente e delle sue Risorse Monitoraggio ambientale idrogeologico e di qualità biologica dei suoli

#### **Attività di Ricerca**

- ✓ *Tesi esterna svolta presso il Dipartimento ARPA di Vercelli, dal*

responsabilità

titolo:

- ✓ *'La qualità biologica del suolo. Un metodo basato sui microartropodi edafici e relativo confronto con i parametri chimico-fisici per terreni destinati a diverse tipologie d'uso irriguo'.*
- ✓ *Applicazione metodologiche di ecologia fluviale e idrologia ambientale calcolo dell'IBE/ IFF per le aste fluviali del territorio di competenza in con particolare riferimento alle componenti individuate dalla Direttiva 2000/60/CE*
- ✓ *Tecniche di Biomonitoraggio ambientale con particolare riguardo allo studio e monitoraggio della qualità degli ecosistemi acquatici e della gestione sostenibile degli invasi artificiali (IFF, IBE, QBS-ar)*
- ✓ *Attività di campionamento e analisi di elementi di qualità biologica di suoli, sedimenti e acque dolci (microinvertebrati, macroinvertebrati, diatomee, pesci)*

## ESPERIENZA LAVORATIVA LAVORO SUBORDINATO

- Dal 1° luglio 1998  
al 1° novembre 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Attività
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **Azienda Sanitaria Locale, Asl 12 (Biella) Servizio di Prevenzione e Salute negli Ambienti di Lavoro (S.Pre.S.A.L.)**

Via don Sturzo , 2 - 13900 - Biella (BI)

Dipartimento d'Igiene Pubblica

Assicurare, mantenere, e migliorare le condizioni d'igiene, salute e pubblica sicurezza

#### **Tecnico della Prevenzione e Vigilanza negli ambienti di lavoro**

- ✓ *Vigilanza e controllo nelle diverse attività produttive in merito all'applicazione delle disposizioni del Testo unico della Sicurezza (ex 626/94 oggi D.Lgs 81/08) e successive modifiche e integrazioni*
- ✓ *Tecnico abilitato alla gestione, al censimento, alle ispezioni, ai campionamenti, alle analisi e alla valutazione dei rischi, in riferimento al Piano Regionale di protezione dai pericoli derivanti dall'esposizione alle fibre di amianto*

## ESPERIENZA LAVORATIVA AREA FORMATIVA

- Anno Formativo (2007/2008)  
(2008/2009)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Attività
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### **Agenzia Formativa IAL PIEMONTE**

Via Milano, 20 - 13900 - Biella (BI)

Agenzia di Formazione, Orientamento e Specializzazione per l'impresa

Corso di Specializzazione: **TECNICO DELLE ENERGIE RINNOVABILI e DEL RISPARMIO ENERGETICO - (600 ore)**

#### **DOCENTE**

Attività di organizzazione del percorso didattico e docenza per alcune unità formative:

La normativa tecnica e il concetto di energia:

- ✓ L'energia sotto il profilo scientifico e tecnico, cluster di competenze base
- ✓ Le norme di riferimento
- ✓ I Certificati verdi
- ✓ La certificazione energetica degli edifici
- ✓ Diagnosi energetiche per migliorare l'efficienza e il risparmio
- ✓ Iter procedurale autorizzativo (VIA/VAS)

#### Le tecnologie rinnovabili e il risparmio energetico:

- ✓ Il solare termico
- ✓ Solare fotovoltaico
- ✓ L'energia eolica
- ✓ Le biomasse
- ✓ L'idrogeno
- ✓ Le altre fonti rinnovabili: idroelettrica e geotermica
- ✓ Risparmio energetico e cogenerazione
- ✓ Riferimenti normativi
- ✓ Le azioni di gestione della domanda
- ✓ Progettazione degli interventi di "demand side management"
- ✓ Il risparmio energetico nei dispositivi e nei trasporti;
- ✓ La razionalizzazione degli usi elettrici e termici;
- ✓ Bioedilizia e solare passivo;

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA AREA FORMATIVA**

- Anno Formativo (2006/2007)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Attività
  
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### **CONF.IMPRESA Srl**

Via Galleria Leopardi da Vinci, 4 - 54100 - Massa (MS)

Confederazione Piccola e Media Impresa

Corso di formazione e aggiornamento in materia ambientale rivolto a tecnici e dipendenti della pubblica amministrazione (ASL-ARPA-Tecnici Comunali)

#### **IL NUOVO TESTO UNICO AMBIENTALE (aspetti pratici e legislativi)**

#### **DOCENTE**

Attività di organizzazione del percorso didattico e docenza per se seguenti unità formative:

#### Il Testo Unico in materia di Ambiente:

- ✓ La tutela dell'aria e la riduzione delle emissioni in atmosfera
- ✓ Danno ambientale e inquinamenti: prevenzione, riparazione e bonifica dei siti contaminati
- ✓ Gestione dei rifiuti solidi, liquidi e degli imballaggi
- ✓ La gestione delle risorse idriche e la difesa del suolo
- ✓ Procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione d'impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione ambientale integrata (IPPC);

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA AREA FORMATIVA**

- Anno Formativo (2005/2006)  
(2006/2007)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Attività
  
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### Agenzia Formativa **IAL PIEMONTE**

Via Gramsci 19/21 13900 - Biella (BI)

*Agenzia di Formazione, Orientamento e Specializzazione per l'impresa*

Corso di Specializzazione **TECNICO AMBIENTE, ENERGIA e SICUREZZA, ECOGESTIONE e AUDIT AMBIENTALE e SICUREZZA IN AZIENDA**

(Fondo Sociale Europeo; MINISTERO del Lavoro e Politiche Sociali; REGIONE PIEMONTE)

*Corso di 1000 ore di cui 400 di stage per n. 16 allievi*

#### **DOCENTE TUTOR**

Attività di organizzazione del percorso didattico e docenza per se seguenti unità formative:

#### IL QUADRO NORMATIVO:

- ✓ Elementi di Diritto, Normativa e Legislazione Ambientale
- ✓ Sistemi di Qualità e norme ISO 9000

- ✓ Norme ISO 14000 e Regolamento EMAS I e II
- ✓ Normativa e Legislazione sulla Sicurezza

TECNICHE OPERATIVE:

- ✓ Elementi di Chimica e Microbiologia
- ✓ Ecologia
- ✓ Tecniche di Recupero e Riciclaggio

VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE:

- ✓ Tipologie di Filiere e Analisi del ciclo produttivo
- ✓ Principi di VIA e VAS

METODOLOGIA DI GESTIONE E TECNOLOGIE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE:

- ✓ Sistemi di Gestione Ambientale
- ✓ Bilanci Ambientali
- ✓ Tecniche di smaltimento e depurazione
- ✓ Gestione Risorse Energetiche

INTEGRAZIONE TRA IL SISTEMA QUALITA', SICUREZZA e AMBIENTE:

- ✓ Sistema di Gestione Integrata
- ✓ Procedure e rapporti con gli Enti di Controllo

L'IMPLEMENTAZIONE e LA GESTIONE DEL SISTEMA SICUREZZA

- ✓ Analisi e Valutazione del Rischio
- ✓ Misure di Prevenzione e Protezione
- ✓ Procedure del Sistema di Gestione della Sicurezza

**ESPERIENZA LAVORATIVA  
ATTIVITÀ GIORNALISTICA**

- Da ottobre 2007 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Ambiente & Sviluppo NEWS**

Via Magenta , 77 - 20017 - Rho (MI)

Mensile di Informazione tecnico-scientifica e divulgazione delle pratiche di sviluppo sostenibile rivolto agli Enti Istituzionali, Scuole, Università, Aziende e Studi professionali

**Giornalista Pubblicista**

- ✓ *Contratto di collaborazione libero-professionale per la redazione di articoli a carattere tecnico-scientifico e di temi di stretta attualità*

**ESPERIENZA LAVORATIVA  
ATTIVITÀ GIORNALISTICA**

- Dal novembre 2000 a giugno 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Attività
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**A.R.P.A. (Agenzia Regionale Protezione Ambientale del Piemonte)**

**Dipartimento provinciale di Vercelli**

Via Bruzza , 4 - 13100 - Vercelli (VC)

Monitoraggio ambientale e rilevamento dei fattori fisici, geologici, chimici, biologici, di inquinamento acustico, dell'aria, delle acque e del suolo. per la promozione di tecnologie e prodotti ecologicamente compatibili

**ARPA Informa - Periodico d'Informazione Scientifica**

**Giornalista Pubblicista**

- ✓ *Collaborazione e redazione di articoli a carattere tecnico-scientifico*

**ISTRUZIONE**

- 14 luglio 2003

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

## **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO**

Facoltà di Scienze matematiche Fisiche e Naturali

**Classe di Lauree in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura**  
- (CLASSE 27)

**LAUREA MAGISTRALE in Scienze della Natura** - (CLS 68/S)

**Indirizzo: Conservazione della Natura e sue Risorse**

- ✓ *solida preparazione culturale per l'analisi sistemica dell'ambiente naturale e antropico, in tutte le sue componenti biotiche ed abiotiche e nelle loro interazioni in funzione della gestione ambientale;*
- ✓ *padronanza del metodo scientifico di indagine e delle conoscenze necessarie per l'avviamento alla ricerca scientifica in ambito naturalistico, orientato alla valutazione, al monitoraggio e conservazione delle risorse dell'ambiente e del territorio;*
- ✓ *conoscenza delle moderne metodologie e strumentazioni di rilevamento e di monitoraggio delle varie componenti fisiche, vegetali ed animali, nella loro complessità ed interazioni, come risposta alle alterazioni ambientali;*
- ✓ *conoscenza delle tecniche statistiche ed informatiche di analisi ed archiviazione (banche dati integrate, data base relazionali);*
- ✓ *capacità di valutare la qualità ambientale, gli impatti ambientali causati dalle attività antropiche, attraverso l'uso d'indicatori, indici e scale di qualità che permettano di arrivare a sintesi e a confronti tra diverse situazioni o scenari e di sviluppare idonee procedure di valutazione di impatto, nonché di prevedere e progettare mitigazioni, ripristini e recuperi capacità di formulare piani di monitoraggio integrati (aria, acqua, suolo, ecosistemi);*
- ✓ *capacità di lavorare in autonomia, assumendo responsabilità di progetti e strutture e di collaborare e coordinare gruppi di lavoro nel settore ambientale*

### **ISTRUZIONE**

- 20 luglio 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

## **ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE 'Q. Sella' di Biella**

Corso di specializzazione in Chimica Industriale Sperimentale

**Diploma di PERITO CHIMICO INDUSTRIALE (Capotecnico)**

- ✓ *Abilità nelle diverse tecniche analitiche di laboratorio*
- ✓ *adibito a compiti di controllo nei settori chimico, merceologico, biochimico, farmaceutico, chimico-clinico, bromatologico, ecologico, e dell'igiene ambientale*
- ✓ *Tecnico addetto alla conduzione e al controllo di impianti di produzione e analisi dei diversi cicli produttivi*
- ✓ *Operatore nei laboratori scientifici di ricerca*

### **ABILITAZIONI E CERTIFICAZIONI**

- 06 marzo 2013
- Riferimento normativo
  - Requisiti
- Principali materie / abilità professionali oggetto dell'abilitazione

*art. 6, comma 8. Lett. m-bis del Decreto legislativo 81/08 e s.m.i.*

## **Formatore Qualificato in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro**

Il Formatore qualificato è abilitato ad effettuare l'attività formativa prevista dall'accordi Stato-Regioni relativi alla formazione sulla salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro indicati dall'art. 34, comma 2 (Datore di lavoro RSPP) e art. 37, comma 2 (lavoratori, dirigenti e preposti) del D. Lgs. n. 81/08.



Formatore qualificato secondo l'accordo Stato-Regioni inerente le attrezzature di lavoro (Art. 73 c. 5 del D.Lgs. 81/08) per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori.

- ✓ Area normativa, giuridico, organizzativa
- ✓ Area rischi Tecnici/Igienico-sanitari
- ✓ Area Relazioni e comunicazioni interpersonali

Si dichiara pertanto di:

- di essere in possesso dei requisiti richiesti dal D.I. 06/03/2013 (per formazione lavoratori)
- di avere esperienza almeno triennale sia nel settore della formazione che nel settore della prevenzione sicurezza e salute nei luoghi di lavoro. Esperienza professionale pratica almeno triennale nelle tecniche dell'utilizzazione delle attrezzature.

## FORMAZIONE E CONOSCENZE

- 05 luglio 2011
- Nome Istituto o Ente
- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### CSAO – Centro Sicurezza Applicata all'Organizzazione – Torino **Attestato di frequenza e profitto del corso di specializzazione RSPP per qualunque codice ATECO (mod. A-B-C)**

Il corso fornisce le necessarie abilità per intraprendere il percorso di responsabile e/o addetto del servizio di prevenzione e protezione nonché le conoscenze di base sulla sicurezza e salute nei luogo di lavoro in applicazione della normativa vigente.:

- ✓ Sviluppo di Concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione
- ✓ Analisi degli infortuni: cause, modalità di accadimento
- ✓ Individuazione e quantificazione dei rischi, misure di prevenzione
- ✓ Priorità e tempistica degli interventi di miglioramento
- ✓ Definizione di un sistema per il controllo della efficienza della efficacia nel tempo delle misure attuate

## FORMAZIONE E CONOSCENZE

- 5 maggio 2010
- Nome Istituto o Ente
- Corso frequentato
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

### UNI – Ente Nazionale Italiano di Unificazione Area Formazione

#### **IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA SECONDO LA NORMA UNI CEI EN 16001**

*Requisiti della norma UNI CEI EN 16001 per l'implementazione di Sistemi integrati di gestione dell'energia.*

- ✓ La valutazione degli aspetti energetici. I fattori energetici.
- ✓ La diagnosi energetica.
- ✓ Produzione di energia da fonti fossili e rinnovabili.
- ✓ Prescrizioni legali in materia di energia.
- ✓ La legge n. 10 del 09/01/1991.
- ✓ Energy Manager ed Esperto in Gestione dell'Energia.
- ✓ Le linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici.
- ✓ Protocollo di Kyoto e riduzione della emissione dei gas a effetto serra. Emission Trading.
- ✓ Certificati Verdi e Titoli di Efficienza Energetica.
- ✓ Tecniche di audit. Pianificazione e conduzione degli audit, risultanze e conclusioni dell'audit, secondo la norma UNI EN ISO 19011.

- ✓ *Simulazione completa della pianificazione ed esecuzione di un Audit del SGE*

## FORMAZIONE E CONOSCENZE

- 15 luglio 2004
- Nome Istituto o Ente

UNI – Ente Nazionale Italiano di Unificazione  
Area Formazione

(in collaborazione con l'ANGQ – Associazione Nazionale Garanzie della Qualità)

### **Attestato di qualifica AUDITOR AMBIENTALE INTERNO**

Aggiornamento per responsabili di Sistemi di Gestione Ambientale e Sistemi di Qualità valido ai fini della conduzione degli Audit interni di sistemi di gestione ambientale:

- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- ✓ *Sviluppo di un'analisi ambientale iniziale*
- ✓ *Tecniche di evidenziazione e classificazione degli impatti ambientali*
- ✓ *Sistema di monitoraggio e controllo dei sistemi di antinquinamento*
- ✓ *Preparazione e risposta all'emergenza*
- ✓ *Processo di Audit per il SGA*
- ✓ *Audit e riesame periodico del SGA*
- ✓ *Verifica degli obiettivi e dei risultati del SGA*

## FORMAZIONE E CONOSCENZE

- 15 luglio 2004
- Nome Istituto o Ente

Centro Studi Ecologia Ambiente

Formazione e Addestramento per tecnici specializzati I.T.P.

(in collaborazione con ARPA, Provincia di Biella, Certiquality).

### **Attestato di specializzazione CONSULENTE TECNICO AMBIENTALE**

aggiornamento per consulenti ambientali con particolare riferimento alla gestione integrata dell'inquinamento e dei relativi impatti prodotti dalle attività industriali sull'ambiente naturale

*(Emissioni in atmosfera e protezione dell'aria; Inquinamento acustico; Inquinamento elettromagnetico; Acque superficiali, acque destinate al consumo umano, acque reflue; Bonifica dei siti inquinati e sostanze pericolose; Terreni agricoli e smaltimento fanghi; Rifiuti e Imballaggi; Rischio di incidente rilevante; Valutazione d'impatto ambientale e Sistemi di Gestione ambientale)*

- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

## FORMAZIONE E CONOSCENZE

- 17 dicembre 1998
- Nome Istituto o Ente

REGIONE PIEMONTE

Assessorato alla Sanità

### **Certificato di abilitazione per TECNICO GESTIONE, RIMOZIONE, BONIFICA E SMALTIMENTO RIFIUTI CONTENENTI AMIANTO**

*Partecipazione e conseguimento dell'abilitazione professionale relativa al corso 'Qualificazione di tecnici per interventi sulla sicurezza negli ambienti di lavoro con particolare riferimento alle problematiche connesse al rischio amianto' e relativo attestato finale*

*(valido agli effetti di cui all'art.10 lettera h) della legge 27 marzo 1992, n.257 ed art.10 punto 8 del D.P.R. 8 agosto 1994)*

- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

**[ ITALIANO ]**

ALTRE LINGUE

**[ INGLESE ]**

- Capacità di lettura [buona]
- Capacità di scrittura [buona]
- Capacità di espressione orale [buona]

**[ FRANCESE ]**

- Capacità di lettura [buona]
- Capacità di scrittura [buona]
- Capacità di espressione orale [elementare]

**[ SPAGNOLO ]**

- Capacità di lettura [elementare]
- Capacità di scrittura [elementare]
- Capacità di espressione orale [elementare]

**ISCRIZIONE A  
ORDINI PROFESSIONALI**

- 12 dicembre 2000
  - Nome e tipo di Ordine Professionale
  - Categoria

**ORDINE NAZIONALE DEI GIORNALISTI**

Consiglio Interregionale del Piemonte

**Giornalista Pubblicista**