

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-------------------------|--|
| Nome | VARALDA MASSIMO FELICE |
| Data di nascita | [REDACTED] |
| Qualifica | <u>Dirigente con incarico di Responsabile di Struttura Semplice</u> |
| Amministrazione | Arpa Piemonte - Agenzia Regionale Protezione Ambiente |
| Incarico attuale | Conferimento all'Ing. Massimo Varalda di incarico di Responsabile della Struttura Semplice "Ufficio tecnico" in Staff alla Direzione Generale con Decreto del Direttore Generale n. 12 del 21/02/2017. |
| Numero telefono ufficio | 011 -19680495 |
| | 320 4381839 |
| Fax dell'ufficio | 011 19681571 |
| E-mail istituzionale | m.varalda@arpa.piemonte.it |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Con decreto del Direttore Generale n. 129 del 30.12.2016 affidamento dell' incarico ad interim della Struttura Semplice "Ufficio Tecnico" per la durata di mesi 2 a far data dal 1° gennaio 2017 e fino al 28 febbraio 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Conferimento incarico professionale quinquennale con decorrenza dal 1 luglio 2011 e scadenza 30 giugno 2016 denominato "supporto e consulenza tecnico scientifica a procedimenti inerenti specifici tematismi ambientali" afferente alla S.C. 05 Dipartimento Sistemi Previsionali
 - Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte. Via Pio VII, n. 9-10135 Torino
- Tipo di azienda o settore
 - Ente di diritto pubblico, settore ambiente
- Tipo di impiego
 - Dirigente
- Attuali principali mansioni e responsabilità
 - Organizzazione tecnico-logistica , magazzini sede centrale, magazzini sedi dipartimentali, ristrutturazioni sedi dipartimentali, rilocalizzazioni personale delle palazzini MOI
 - Gestione utenze-idriche , elettriche, riscaldamento, carburanti
 - Gestione servizi ausiliari e logistica (a supporto della SC Affari Amministrativi e Personale in sede di progettazione dell'appalto e procedure di gara e in autonomia per la successiva gestione dei contratti di competenza)
 - Gestione parco veicoli sede Centrale e coordinamento parco veicoli sedi dipartimentali
 - Forniture di servizi relativi agli immobili (a supporto della SC Affari

Amministrativi e Personale in sede di progettazione dell'appalto e procedure di gara e in autonomia per la successiva gestione del contratto)

- Gestione delle forniture di servizi relativi agli immobili
- Forniture di servizi relativi agli impianti (a supporto della SC Affari Amministrativi e Personale in sede di progettazione dell'appalto e procedure di gara e in autonomia per la successiva gestione del contratto)
- Gestione delle forniture di servizi relativi agli impianti
- Lavori pubblici (a supporto della SC Affari Amministrativi e Personale in sede di progettazione dell'appalto e procedure di gara e in autonomia per la successiva gestione del contratto).
- Gestione e sviluppo dei beni patrimoniali immobili

•Precedenti mansioni e responsabilità

- Incarico di nomina in qualità di commissario interno nella selezione C1" ingegnere ambientale ESPERTO IN MATERIA DI EMISSIONI IN ATMOSFERA" con determinazione n. 352 del 15 aprile 2015
- Coordinamento e pianificazione strumentale e logistica delle rete regionale di rilevamento della qualità dell'aria;
- Valutazione e progettazione dell'evoluzione della rete regionale in accordo con i dettami della Regione Piemonte;
- Predisposizione di progetti di fattibilità e di pianificazione delle risorse per la realizzazione di nuove cabine di qualità dell'aria o di rilocalizzazione di stazioni esistenti ai sensi del D.Lgvo 155/2010;
- Definizione degli iter autorizzativi propedeutici alla installazione di nuove stazioni sul territorio regionale , valutazione degli aspetti di sicurezza e di normativa del lavoro inerenti l'installazione della strumentazione e degli aspetti di protezione antincendio per gli impianti di estinzione da installare all'interno delle stazioni fisse e mobili;
- Pianificazione/controllo delle pratiche inerenti le verifiche degli impianti di messa a terra delle stazioni di monitoraggio a supporto del servizio prevenzione e sicurezza;
- Pianificazione/controllo delle pratiche inerenti le verifiche delle sorgenti radioattive installate nelle stazioni di monitoraggio a supporto del servizio prevenzione e sicurezza
- Pianificazione dei programmi di campionamento degli inquinanti con i dipartimenti regionali;
- Stesura di capitolati che richiedono particolare complessità tecnica quali capitolati di fornitura della strumentazione di misura degli inquinanti della qualità dell'aria, laboratori mobili attrezzati, cabine di monitoraggio, strumentazione ausiliaria;
- Controllo e validazione delle attività in capo al raggruppamento temporaneo d'impresa affidataria del contratto di manutenzione quadriennale della rete
- **Referente della Agenzia per l'esecuzione del contratto di gestione quadriennale della manutenzione ordinaria, preventiva e correttiva della rete di monitoraggio della qualità dell'aria della Regione Piemonte;**
- **Direttore Esecutivo della gara di fornitura posa e messa in funzione di strumentazione analitica e cabine fisse adeguate ed integrative dell'attuale sistema regionale di rilevamento della qualità dell'aria;**
- **Direttore dei lavori delle opere edili connesse alla fornitura e posa delle cabine di monitoraggio della qualità dell'aria;**
- **coordinamento della revisione della rete regionale, gestione del contratto di manutenzione , spostamento strumentazione, dismissione ed inserimento nuovi strumenti, gestione del data base che permette la gestione dell'intera strumentazione presente in rete, impostazione e intera valutazione delle**

nuove convenzioni con comuni ed enti locali, per inserimento di nuovi strumenti nella rete

- **Coordinamento e supervisione dei tecnici dei dipartimenti provinciali nelle attività di gestione ed adeguamento della rete di rilevamento della qualità dell'aria regionale**
- **coordinamento con enti locali per definizione dei siti, presentazione delle pratiche edilizie per nuove installazioni, coordinamento dei lavori edili, elettrici e telefonici per realizzazione delle piattaforme di supporto alle stazioni di monitoraggio con le imprese esterne e con il settore lavori pubblici dei comuni,**

• **Date (da – a)**

- **Dal 29.03.2006 al 31.03.2011 conferimento dell'incarico professionale quinquennale "implementazione tecnico scientifica della valutazione degli inquinanti in atmosfera attraverso elaborazioni modellistiche "nell'ambito della struttura semplice "Qualita' dell'Aria" e SC 05 AREA PREVISIONE E MONITORAGGIO AMBIENTALE.**

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte. Via Pio VII, n. 9-10135 Torino

• **Tipo di azienda o settore**

Ente di diritto pubblico, settore ambiente

• **Tipo di impiego**

Dirigente

• **Principali mansioni e responsabilità**

- Coordinamento strumentale e logistico delle rete regionale di rilevamento della qualità dell'aria;
- Valutazione dell'evoluzione della rete regionale in accordo con i dettami della Regione Piemonte;
- Predisposizione di progetti di fattibilità e di pianificazione delle risorse per la realizzazione di nuove cabine di qualità dell'aria o di rilocalizzazione di stazioni esistenti;
- Definizione degli iter autorizzativi propedeutici alla installazione di nuove stazioni sul territorio regionale , valutazione degli aspetti di sicurezza e di normativa del lavoro inerenti l'installazione della strumentazione e degli aspetti di protezione antincendio per gli impianti di estinzione da installare all'interno delle stazioni fisse e mobili;
- Pianificazione dei programmi di campionamento degli inquinanti con i dipartimenti regionali;
- Stesura di capitolati che richiedono particolare complessità tecnica quali capitolati di fornitura della strumentazione di misura degli inquinanti della qualità dell'aria, laboratori mobili attrezzati, cabine di monitoraggio, strumentazione ausiliaria;
- Controllo e validazione delle attività dell'impresa affidataria del contratto di manutenzione triennale della rete (PROJECT AUTOMATION S.P.A.)
- coordinamento della revisione della rete regionale, gestione del contratto di manutenzione , spostamento strumentazione, dismissione ed inserimento nuovi strumenti, gestione del data base che permette la gestione dell'intera strumentazione presente in rete, impostazione e intera valutazione delle nuove convenzioni con comuni ed enti locali, per inserimento di nuovi strumenti nella rete
- coordinamento con enti locali per definizione dei siti, coordinamento dei lavori edili, elettrici e telefonici per realizzazione delle piattaforme di supporto alle stazioni di monitoraggio con le imprese esterne e con il settore lavori pubblici dei comuni,
- supporto nei procedimenti di valutazione dei progetti sottoposti a VIA-VAS, relativamente agli impatti che coinvolgono la qualità dell'aria, valutazioni impiantistiche della documentazione progettuale allegata e dei progetti correlati:
- partecipazione a progetti interdisciplinari a valenza regionale o provinciale relativamente alle attività di monitoraggio e valutazione modellistica degli

inquinanti.

- **Date (da – a)**
 - **Conferimento dell'incarico professionale quinquennale "consulenza studio e ricerca tecnico scientifica a supporto delle funzioni di controllo e per l'organizzazione tecnica del lavoro nell'ambito della struttura semplice servizio territoriale di tutela e vigilanza" afferente alla S.S. 13.01 della SC13 con decorrenza 1.1.2005 e fino al 29.03.2006**
 - **3° nella graduatoria di merito con punti 77, 6329 di cui alla deliberazione n. 499 del 15.07.2002 "approvazione dei lavori della commissione esaminatrice del pubblico concorso per titoli ed esami per la copertura di n. 2 due posti per dirigente esperti nella attività di competenza dei servizi territoriali...";**
 - accettazione della nomina di vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami di cui alla deliberazione n. 940 del 31.12.2002, prot. 46485 del 31.12.2002;
 - Vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami di un posto dirigenziale nella dotazione organica dell'ARPA di esperto in attività di competenza dell'ARPA in materia di tutela dell'inquinamento dell'aria e delle emissioni in atmosfera con deliberazione n. 940 del 31.12.2002
 - Affidamento Responsabilità tecnica nell'ambito dell'area tematica Qualità dell'aria ed emissioni e rischio tecnologico determinazione n. 24 del 13 dicembre 2001;
 - Proposta prot. 1600/p del 12.03.2001 di responsabilità area tematica qualità dell'aria ed emissioni e del rischio tecnologico all'Ing. Massimo Varalda da parte del Direttore Dott. Valerio Vecchiè;
 - accettazione di incarico dirigenziale su proposta formulata con nota del Direttore dott. V.Vecchiè del 17.01.2003, prot. 463/p, lettera del 27.01.2003 prot. 848/p;
 - Determinazione n. 498 del 7.08.2000 attribuzione di responsabilità di area tematica Qualità dell'aria ed emissioni al Direttore del Dipartimento con supporto funzionale dell'Ing. Massimo Varalda;
 - Determinazione n. 499 del 7.08.2000 di attribuzione di responsabilità dipartimentale del Rischio Tecnologico al Direttore del Dipartimento con supporto funzionale dell'Ing. Massimo Varalda;
 - Proposta di nomina a responsabile di area tematica aria prot. 11297 del 24.12.1999
 - Trasferito al Dip. di Vercelli il 1° dicembre 1998

- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte. Via Pio VII, n. 9-10135 Torino
- **Tipo di azienda o settore**

Ente di diritto pubblico, settore ambiente
- **Tipo di impiego**

Dirigente
- **Principali mansioni e responsabilità**
 - dall'approvazione del nuovo regolamento collocato in staff alla struttura complessa SC13, con mansioni dirigenziali strettamente connesse alle attività istituzionali di produzione SS 13.02 come evidenziabile dal documento di assegnazione degli obiettivi aziendali 2005 prot. 79086 del 22.06.2005 tutti riconducibili ad attività di produzione.
 - Nominato membro permanente in qualità di esperto ARPA nella commissione Provinciale gas tossici ai sensi del R.D. N. 147 del 9. 01.1927

- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

A.M.I.A.T Azienda Multiservizi di Igiene Ambientale Torino
Via GERMAGNANO 50 TORINO
- **Tipo di azienda o settore**

SERVIZI PUBBLICI LOCALI , settore ambiente, raccolta e trattamento rifiuti
FEDERAMBIENTE
- **Tipo di impiego**

17.10.1988, Assunzione, presso AMIAT "Azienda Municipalizzata di Igiene Funzionario 8°quadro
- **Principali mansioni e responsabilità**
 - Ambientale" direttamente come 8° livello e successivamente, dopo un anno promosso quadro.
 - Responsabile presso AMIAT del servizio impianti, con coordinamento di un capo settore,
 - Il settore è composto da 2 unità laureate in ingegneria, tra cui il sottoscritto.
 - Responsabile in AMIAT dal 1988 al 1995 del servizio Analisi e Sicurezza.
 - Incaricato dall'AMIAT all'interno del progetto LSU, per la realizzazione della piattaforma di riciclaggio degli elettrodomestici (D.Ronchi).

- Relatore al convegno organizzato dalla Regione Piemonte, nel compostaggio dei rifiuti organici.
- Direttore lavori della discarica di prima categoria R.S.U. in AMIAT dal 1990 al 1994.
- Membro interno di Commissione di gara ed appalto concorso per impianto di compostaggio ed impianto incenerimento rifiuti ospedalieri.
- Responsabile della commessa per la realizzazione dell'impianto di compostaggio dal giugno 1997 al novembre 1998.
- Rappresentante AMIAT nel Consorzio Italiano Compostatori, come socio associato, in rappresentanza del Direttore Generale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Anno accademico 1983/1984
Politecnico di Torino.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi di laurea sperimentale presso il dipartimento di Ingegneria Chimica del Politecnico di Torino sull'utilizzo delle ceneri volanti di centrali termoelettriche alimentate a carbone nel trattamento dei metalli pesanti dell'industria galvanica.
Indirizzo ambientale

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma di Laurea in Ingegneria chimica
Abitilitazione nella professione di ingegnere anno 1987
Iscritto Ordine Ingegneri Provincia di Torino

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

- Specifiche competenze tecniche nel campo impiantistico siderurgico/metallurgico/impianti trattamento rifiuti urbani ed industriali
- Specifiche competenze nell'ambito dell'ingegnerizzazione di sistemi di monitoraggio degli inquinanti della qualità dell'aria
- Specifiche competenze nelle attività di manutenzione di reti di monitoraggio
- Competenze nell'ambito delle procedure degli appalti pubblici
- Specifiche competenze nell'ambito della direzione lavori pubblici, coordinamento esecuzione lavori
- Competenze nella redazione capitolati di gara su strumentazione di misura e strutture della rete di monitoraggio
- capacità gestionali
- capacità decisionali
- capacità relazionali
- Pianificazione dei flussi di lavoro
- Coordinamento di strutture dipartimentali a livello regionale;
- Pianificazione e gestione di attività complesse

Specifica competenza in ambito energetico con certificazione di Attestato di frequenza al :

“Corso base per “l'efficienza energetica, la sostenibilità ambientale e la

**certificazione energetica” della durata di 40 ore organizzato dalla
Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.**

Anno 2011

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ALTRE LINGUA

- **Capacità di lettura**
- **Capacità di scrittura**
- **Capacità di espressione orale**

FRANCESE

LIVELLO BUONO

LIVELLO BUONO

LIVELLO BUONO

INGLESE

LIVELLO DISCRETO

LIVELLO DISCRETO

LIVELLO DISCRETO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Conoscenza applicativa dei principali strumenti informatici:

office automation (word, excel, power point, etc..), uso di posta elettronica, navigazione del web ed uso di strumenti di ricerca informazioni, strumenti di applicazione attività (work flow) uso dei diagrammi di Gant, uso generico del sistema operativo WINDOW in modalità utente.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*(Partecipazione a convegni e seminari,
pubblicazioni, collaborazione a riviste etc
ed ogni altra informazione ritenuta utile)*

PUBBLICAZIONI:

- Autore dell’articolo “la piattaforma AMIAT di riciclaggio degli elettrodomestici” pubblicato sulle riviste specializzate del settore rifiuti e riciclaggio;
- Autore della pubblicazione “indagine sulle fonti produttive di rifiuti ad alta natura organica” inserita negli atti del Convegno sul compostaggio dei rifiuti ad alta matrice organica organizzato dalla Regione Piemonte ed IPLA, anno 1989-1990;
- Autore dell’articolo pubblicato sul libro “CHE ARIA TIRA” della Provincia di Vercelli con titolo “Monitoraggio della qualità dell’aria” del maggio 2005.
- Autore del paragrafo “il monitoraggio della qualità dell’aria” pubblicato sul volume “L’ARPA ED I GIOCHI”-Relazione finale sulle attività svolte dall’Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte per i XX Giochi Olimpici Invernali Torino 2006.

CORSI DI FORMAZIONE, CONVEGNI, SEMINARI:

- Partecipazione al corso sulla D.P.R. 175 -aziende a rischio di incidente rilevante

- Partecipazione al corso antincendio con esame finale superato e rilascio dell’ attestato (Ordine degli ingegneri e Ministero dell’Interno).

- Corso D.Lgs 626, corso sulla gestione impianti di depurazione.

- Corso di formazione sulle attività a rischio di incidente rilevante ex DPR 175/88 tenutosi nel periodo novembre / dicembre 1998.

- Affiancamento dal 1° dicembre 1998 al 30 aprile 1999 alla Dott. ssa Anselmetti per il DPR 175,

la gestione delle bonifiche e le verifiche sui sistemi di captazione del biogas.

- Corso di formazione "Profili di rischio ambientale per il comparto galvaniche" tenutosi presso il Dipartimento A.R.P.A. di Novara in data 9 giugno 1999.

- Partecipazione al workshop "La bonifica dei Siti Contaminati da Idrocarburi" tenutosi presso il Centro Congressi Cariplo di Milano il 23 giugno 1999.

- Partecipazione al corso di formazione "Monitoraggio degli impianti di smaltimento dei rifiuti e degli interventi di bonifica del sottosuolo" tenutosi a Torino e a Grugliasco nei giorni 14-21-22 dicembre 1999, per un totale di 16 ore.

- Partecipazione al corso di formazione "La disciplina della gestione dei rifiuti, imballaggi e rifiuti di imballaggio" tenutosi presso la sede del Dipartimento Ambientale della Provincia di Torino nei giorni 18 gennaio 2-8-15-23 febbraio 2000, per un totale di 40 ore.

- Partecipazione al corso di formazione "Bonifica dei siti inquinati" tenutosi presso la sede del Dipartimento Ambiente della Provincia di Torino nei giorni 21 gennaio 3 febbraio 2-16 e 21 marzo 2000, per un totale di 36 ore.

- Partecipazione al corso di formazione "Gestire per progetti" tenutosi presso la sede Arpa Piemonte nei giorni 8 e 11 maggio 2000, per un totale di 16 ore.

- Partecipazione al corso di formazione "Utilizzo di gestarpa: modulo LAB" tenutosi presso il Dipartimento ARPA di Grugliasco il giorno 11 maggio 2000, per un totale di 8 ore.

- Partecipazione al corso di formazione "Utilizzo di fonti informative a supporto della gestione delle emergenze ambientali" tenutosi presso il Dipartimento ARPA di Grugliasco nel giorno 16 giugno 2000, per un totale di 8 ore.

- Partecipazione alla giornata di studi "Odori - Lo stato dell'arte in Italia" tenutasi a Milano il 13 settembre 2000.

- Partecipazione al corso di formazione informatica "ARC VIEW" tenutosi presso la scuola professionale "Geom. F. Borgogna" dal 22-09-2000 al 02-12-2000 per un totale di 24 ore.

- Partecipazione al corso di formazione informatica "ACCESS - LIVELLO BASE" tenutosi presso la scuola professionale "Geom. F. Borgogna" dal 06-11-2000 al 11-12-2000 per un totale di 27 ore.

- Partecipazione al Convegno "Formaldeide: sistemi di abbattimento e riduzione delle emissioni in atmosfera e in ambiente di lavoro da processi industriali" tenutosi a Torino il 14-12-2000, per un totale di 8 ore.

- Partecipazione al workshop "Prevenzione integrata dell'inquinamento IPPC - Il caso del trattamento termico dei rifiuti e dei materiali di scarto" tenutosi a Piacenza il 12 giugno 2001.

- Partecipazione al corso "Utilizzo delle cabine di rilevamento di qualità dell'aria di recente acquisizione" tenutosi nei giorni 3, 5, 7, 11, 13 dicembre 2001 per un totale di 40 ore.

- Partecipazione al corso "Il software delle reti di monitoraggio della qualità dell'aria" tenutosi a Torino nei giorni 22 - 25 - 26 - 27 febbraio 2002, per un totale di 28 ore.

- Partecipazione al corso di informazione-formazione sul D.Lgs 626/94 "La normativa in materia di sicurezza ed igiene del lavoro, il sistema sicurezza dell'A.R.P.A. ed i rischi nelle diverse attività" tenutosi a Vercelli in data 13-03-2002.

- Partecipazione al corso "Introduzione alla modellistica di dispersione degli inquinanti atmosferici" tenutosi a Torino nei giorni 17, 18 e 19 aprile 2002, per un totale di 16 ore.

- Partecipazione al corso GEST-LAB tenutosi presso il Dipartimento di Vercelli, nei giorni 7 - 10 - 14 - 17 giugno 2002, per un totale di 5 ore.

- Partecipazione al corso "Statistica di base - modulo propedeutico del percorso formativo

relativo alla stima dell'incertezza di misura per prove chimiche fuori stazione" tenutosi a Torino nei giorni 26-28-30 maggio 2003.

- Partecipazione al corso "Progettazione e validazione dei metodi di prova - modulo specialistico del percorso formativo relativo alla stima dell'incertezza di misura per prove chimiche fuori stazione", tenutosi a Torino nei giorni 19 e 20 giugno 2003.

-Partecipazione al corso di formazione "Gestione della documentazione in ARPA Piemonte" tenutosi a Vercelli nei giorni 16 - 18 - 23 - 25 settembre 2003, per un totale di 2 ore.

Partecipazione alla 7^a conferenza regionale Arpa per lo sviluppo sostenibile, tenutasi presso il Centro Congressi Lingotto il 22 ottobre 2003.

- Partecipazione al 1° Convegno Nazionale sul Particolato Atmosferico, tenutosi a Milano dal 12 al 14 maggio 2004.

- Partecipazione al corso "Tutela e vigilanza in Arpa Piemonte - Controlli Ambientali per la prevenzione e la riduzione dell'inquinamento" tenutosi a Torino nei giorni 18-19 gennaio, 1-2-14-15-16 febbraio e 1-2-3 marzo 2005, per un totale di 60 ore.

-Partecipazione al corso di formazione dirigenziale "Lavorare in gruppo" tenutosi a Torino 4,5 febbraio 2008, durata complessiva di 16 ore;

-Partecipazione al corso di formazione dirigenziale "dinamiche del bilancio economico" tenuto a Torino, aprile 2009;

-Partecipazione al corso di formazione dirigenziale "Gestione del tempo" aprile 2009;

-Partecipazione al corso di formazione dirigenziale "Le competenze del dirigente" maggio 2009;

-Partecipazione al corso di formazione dirigenziale "Teatro d'impresa" periodo novembre/dicembre 2009;

-Partecipazione al corso "Microsoft Project 2003 introduttivo" tenutosi a Torino nel mese di novembre 2010

-Partecipazione con rilascio di Attestato di frequenza al corso base per "l'efficienza energetica, la sostenibilità ambientale e la certificazione energetica" della durata di 40 ore organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Partecipazione a tutti i corsi gestionali previsti per la dirigenza aziendale previsti nei vari piani di formazione con relativi attestati di partecipazione.

-Partecipazione al Seminario di fruizione di dati geografici: servizi informativi, strumenti e modalità di accesso, tenutosi il 17.04.2012 a Torino.

-partecipazione al seminario "dati e informazioni di interesse ambientale e territoriale" svoltosi a Torino maggio 2012.

-Partecipazione al corso di formazione "strumenti a supporto della gestione delle risorse umane :ruolo della consigliera di fiducia , codice di condotta e disciplinare , benessere organizzativo, svoltosi a Torino il 30.10.2012.

-partecipazione al corso denominato "progettazione di servizi e forniture su specifiche attrezzature, aspetti di esecuzione del contratto, gara di affidamento in economia" tenutosi il 6.11.2012 in Torino.

-partecipazione al corso di formazione denominato "la formazione del dirigente in relazione agli obblighi previsti dall'art. 18 del DLGS 81/08 e s.m.i. tenutosi a Torino in data 21.11.2012.

-partecipazione al corso di formazione "introduzione statistica dei dati ambientali" durata 13 ore tenutosi in data 13.05.2013.

-partecipazione al corso denominato "aggiornamento sull'applicazione di procedure SGQ: principi per l'applicazione della ISO 9001 alla gestione della rete di qualità dell'aria" tenutosi in data 10.07.2013 durata 7 ore.

-partecipazione al corso di formazione "anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento: modulo per il personale dirigente" tenutosi a Torino in data 01.10.2014 per la durata complessiva di 6 ore;

-partecipazione al corso di formazione " Dall'OC/EC alla PMF:dalla produzione del dato

all'interpretazione dei risultati" (cod. 19248 edizione 1) per la durata complessiva di 11 ore e 45 minuti, con superamento della prova di valutazione.

-Partecipazione al corso di formazione "le risorse idriche:strumenti di valutazione integrata" cod. 15-DIR-ARPA-213 con superamento della prova di valutazione, Edizione 2, organizzata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

-Partecipazione al corso di formazione ASPP/RSPP-Modulo B"la prevenzione dei rischi di incidente rilevante" modulo base (cod. 274/15) Edizione 1, con superamento della prova di valutazione, organizzata dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

ALLEGATI

Data

TO 31.12.2017

Firma
Massimo Varalda

Firmato digitalmente da:Massimo Varalda
Data:09/04/2018 16:29:52