

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Lucchin Alessandro
Data di nascita	10/06/1959
Qualifica	Dirigente Ingegnere
Amministrazione	AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)
Incarico attuale	Responsabile - Unità Operativa Fisica Ambientale - Dipartimento di Rovigo - Servizio Controllo Ambientale
Numero telefonico dell'ufficio	0425473211
Fax dell'ufficio	0425473201
E-mail istituzionale	alucchin@arpa.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea Ingegneria Elettronica (Padova 1985)
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Abilitazione all'Esercizio della Professione ed Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Rovigo.- Abilitazione all'Insegnamento di Elettronica negli Istituti Scolastici Statali di 2° grado.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Dal 1985 al 1989 Insegnante di Elettronica e Commissario esterno negli esami di maturità - Istituti Tecnici Statali- Dal 1989 al 1998 Dirigente Ingegnere presso il Presidio Multizonale di Prevenzione Sezione Impiantistica Antinfortunistica con mansioni di organizzazione ed esecuzione dei controlli impiantistici di legge per la prevenzione e la sicurezza negli ambienti di vita e di lavoro (ascensori, impianti elettrici, apparecchi di sollevamento cose) - ASL DI ROVIGO- Dal 1999 al 2003 Dirigente Ingegnere presso il Dipartimento di Rovigo con compiti di gestione del sistema informatico del Dipartimento provinciale (avviamento e collaudo LIMS). Collaborazione per la gestione del sistema qualità dell'Agenzia. Collaudo e verifiche periodiche di ascensori e montacarichi - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)- Dal 01/12/2003 Dirigente Ingegnere con incarico di Responsabile dell'Unità Operativa Agenti Fisici del Dipartimento di Rovigo - organizzazione e responsabilità delle risorse umane e strumentali assegnate per

CURRICULUM VITAE

l'esecuzione dei controlli ambientali su radiazioni non ionizzanti, inquinamento acustico, inquinamento luminoso, amianto ed emissione di pareri su istruttorie autorizzative - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)

- Referente interno al Dipartimento per la gestione del Sistema Qualità UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 17025 e per l'esecuzione di Verifiche Ispettive Interne ed Interdipartimentali - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE VENETO (ARPAV)

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Scolastico	Scolastico
Francese	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Buone capacità di utilizzo dei pacchetti di videoscrittura, fogli di calcolo e database, browser di accesso ad internet e di posta elettronica, nonché software di elaborazione immagini, disegno tecnico, di post-trattamento dei dati e software per l'elaborazione di simulazioni numeriche.
- Uso della strumentazione per l'esecuzione delle misure ambientali di campi elettromagnetici, rumore ed inoltre di apparecchiature per la rilevazione delle grandezze elettriche e segnali elettronici.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Componente della Commissione Provinciale Elettrodotti.
- Componente della Commissione Provinciale Prefettura di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo.
- Partecipazione a corsi su:
 - Esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici e alle radiazioni ottiche alla luce del D.Lgs. 81/2008;
 - Misura e valutazione dell'esposizione alle vibrazioni in ambiente di vita;
 - Utilizzo di SW per modellizzazione del rumore industriale;
 - Le attività di controllo nell'ambito del D.Lgs. 59/05;
 - Sistemi di telecomunicazione e nuove tecnologie;
 - Aspetti tecnici e autorizzativi per l'installazione di cabine secondarie MT/BT nel rispetto dei limiti normativi di esposizione a campi elettromagnetici;
 - La tutela dall'inquinamento elettromagnetico;
 - La comunicazione del rischio da campi elettromagnetici;
 - Esposizione a campi elettromagnetici elf: caratteristiche delle reti di distribuzione e criteri di bonifica;
 - Il progetto della rete di monitoraggio automatica dei cem sviluppato dal Ministero comunicazioni;
 - Misure con analizzatore di spettro;

CURRICULUM VITAE

- Incertezza nelle misure di campo elettromagnetico;
- Disposizioni legislative per la protezione dai cem nei luoghi di lavoro;
- Rumore negli ambienti di lavoro;
- La nuova normativa sui campi elettromagnetici generati da elettrodotti;
- Le nuove norme sull'impatto acustico;
- La gestione delle situazioni ambientali con esposizione alle radiazioni ionizzanti;
- Materiali con contenuto non trascurabile di radioattività naturale (norm);
- L'inquinamento luminoso;
- La nuova ISO/IEC 17025;
- Corso di statistica per l'ambiente;
- Il sistema di gestione Emas;
- Corso di formazione ISPESL per la lotta all'amianto;
- Corso di formazione APAT di Acustica e Tecnica applicata;
- Corso di formazione AICQ per Valutatore di Sistema Qualità;
- Miglioramento della sicurezza degli impianti ascensore. Il DPR 162/1999 e il DM 26/10/2005.