

Ferrari Francesco, Ing. Magistrale Politecnico di Milano

Via Alighieri 6

Italia – 21020 Brebbia (VA)

Tel. +39 347 8494891

francesco.ferrari@thinkexergy.ch



Dati Personali

Nato il: 14 maggio 1975
Attinenza: Varano Borghi - IT
Nazionalità: Italiana

Formazione di base

sett. 1994 – aprile 2001 Politecnico di Milano
Laurea magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni
1975 - 1989 Formazione scolastica, terminata con il conseguimento della Maturità di Liceo Scientifico, Gavirate - IT

Autorizzazioni ed associazioni

Da giugno 2006 Riconoscimento qualifica “Tecnico Competente in Acustica Ambientale” ed inserimento nell’elenco regionale da parte della Regione Lombardia
Da giugno 2012 Riconoscimento qualifica “Tecnico di prevenzione incendi” ed inserimento nell’elenco del Ministero dell’Interno (Italia) con codice VA2852I00370
Da febbraio 2004 Iscrizione Albo degli Ingegneri della Provincia di Varese (Italia) nr. 2852, Settore civile e ambientale, industriale, informazione, Sezione A

Specializzazioni

nov. 2010 – ottobre 2011 Politecnico di Torino
Master di II livello in ingegneria della sicurezza ed analisi dei rischi

Esperienze lavorative

Da aprile 2016 *Studio di ingegneria Think Exergy SA, Mendrisio (TI)*
Consulente in acustica edilizia, architettonica ed ambientale presso lo studio di ingegneria Think Exergy SA
2003 – 2016 *Attività di libera professione e consulenza nell’ambito di:*
acustica edilizia (progettazione isolamento acustico di edifici a destinazione d’uso residenziale, scolastico, ospedaliero e commerciale, valutazione requisiti acustici passivi, valutazione clima acustico, valutazione impatto del rumore impiantistico su edifici), acustica ambientale (valutazione di impatto acustico, misure di rumore ambientale nell’ambito di certificazioni ISO 14000, piani di monitoraggio acustico) ed acustica industriale (misure di rumore nei luoghi di lavoro, previsione di insonorizzazioni per macchine ed impianti industriali, barriere acustiche)

insonorizzanti), consulenza nell'ambito di vibrazioni meccaniche, gestione di progetti antincendio, rischi da sorgenti laser.

2001 – 2003

Altran Technologies (Switzerland) - Lausanne

Consulente nella gestione di progetto e nelle tecnologie informatiche. Integrazione di reti, studi di fattibilità di progetti informatici, analisi di applicazioni proprietarie, progetti di e-learning, organizzazione di seminari inerenti l'IT.

Corsi Tecnici

settembre 2003 – aprile 2004	<i>Corso “Tecniche di acustica edilizia”, FAST – Milano (IT)</i>
settembre 2004	<i>Corso per abilitazione alla “Progettazione antincendio”, valido ai sensi D.L.818/84, Collegio dei Geometri della Prov. di Varese (IT)</i>
giugno 2006	<i>Corso di specializzazione per RSPP, Modulo C, ai sensi del D.L. 195/03, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Varese (IT)</i>
dicembre 2007 – dic. 2008	<i>Corso di specializzazione per RSPP, Modulo B4, B5, B6, B7 B8, B9 ai sensi del D.L. 195/03, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Varese (IT), Isfop srl, Servizi e Promozioni Industriali srl, Archa srl</i>
gennaio 2010	<i>Corso aggiornamento RSPP ai sensi del D.L. 81/08: “Radiazioni ottiche: valutazione del rischio negli ambienti di lavoro” – IEC srl, Torino (IT)</i>
giugno 2010	<i>Corso aggiornamento RSPP ai sensi del D.L. 81/08: “Esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici e alle radiazioni ottiche artificiali” – Sez. INAIL e APPA Bolzano (IT)</i>
giugno 2010	<i>Corso aggiornamento RSPP ai sensi del D.L. 81/08: “Rischio chimico e cancerogeno nelle lavorazioni del legno, dei metalli ed in edilizia” – Sez. INAIL e APPA Bolzano (IT)</i>
settembre 2011	<i>Corso “dBA Incontri”: “Laser e radiazioni ottiche artificiali non coerenti. Valutazione, prevenzione, protezione, esperienze”, AUSL Emilia Romagna, Modena (IT)</i>
aprile 2016 – giugno 2016	<i>Corsi di aggiornamento prevenzione incendi, Ordine degli Ingegneri della Prov. di Varese (IT)</i>

Lingue

Italiano	Lingua madre
Francese	Buone conoscenze
Inglese	Conoscenza scolastica