

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

DATI PERSONALI

Nome e Cognome	Ivano Cavallo
Luogo e data di nascita	[REDACTED], il 24 febbraio 1969
Residenza	[REDACTED]
Stato civile	Coniugato
Servizio di leva	Assolto dal 15/12/1993 al 15/12/1994
Cittadinanza	Italiana

STUDI

Diploma di maturità scientifica conseguito nel 1988
presso il Liceo Scientifico Statale "G. Peano" di Cuneo

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica conseguita nel luglio 1994
presso il Politecnico di Torino

Titolo della tesi	Uninterruptible Power Systems - Analisi della sicurezza elettrica.
Relatori	Prof. V. Carrescia e Prof. G. Cantarella.

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita nella seconda sessione dell'anno 1994

Frequenza al Corso di Specializzazione Antincendi (legge 818/84).

Frequenza al Corso di 120 ore "Sicurezza e salute sul lavoro nei cantieri temporanei o mobili (D.lgs. 494/96)

STAGE E CORSI DI FORMAZIONE

Frequenza ad uno stage presso ENEL S.p.A. dal 24 agosto al 5 settembre 1992 con specifici approfondimenti tecnici e di organizzazione aziendale.

Frequenza al corso "Il responsabile dei servizi prevenzione e protezione" svoltosi dal 12 ottobre 1998 al 16 ottobre 1998 per complessive 32 ore presso lo CSAO (Centro Sicurezza Applicata all'Organizzazione) di Torino.

Frequenza al seminario sui Dispositivi di Protezione Individuale organizzato da Du Pont in data 20 ottobre 1998.

Frequenza al corso "Condizionamento base e progettazione condizionamento" dall'8 all'11 marzo 1999 presso il Centro Studi Galileo di Casale Monferrato.

Frequenza al corso "Riscaldamento base" dal 22 al 24 novembre 1999 presso il Centro Studi Galileo di Casale Monferrato.

Frequenza al corso "Le nuove norme della contabilità degli enti locali" tenuto dalla Scuola delle Autonomie Locali dall'11 al 12 Aprile 2001.

Frequenza al corso di aggiornamento "La progettazione, la direzione lavori e il collaudo (1° Modulo)" tenuto dalla Scuola di Pubblica Amministrazione Lucca dal 22 Maggio 2002 al 23 Maggio 2002.

Frequenza al corso "La contabilità dei lavori pubblici e i lavori in economia" tenuto dal Consorzio per il Distretto Tecnologico del Canavese il 26 Maggio 2004.

Frequenza al Corso di Aggiornamento in materia di Prevenzione Incendi (D.M. 5 Agosto 2011) della durata di 28 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo dall'8 maggio al 3 giugno 2014.

Partecipazione al Seminario di aggiornamento "Rischi correlati agli impianti fotovoltaici: sicurezza sui luoghi di lavoro e prevenzione incendi" Autorizzazione Direzione Regionale Vigili del Fuoco del Piemonte della durata di 4 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo in data 12 maggio 2015.

Frequenza al Corso Universitario di Formazione "La gestione della gara e l'esecuzione degli appalti" della durata di 40 ore tenuto da IMT Scuola Alti Studi Lucca nel periodo Maggio-Giugno 2017.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 1 febbraio 1995 al 19 marzo 1997 in servizio come Responsabile Tecnico presso la Ditta Auser s.r.l. di Borgo S.Dalmazzo (CN) operante nel settore dell'Automazione ed Impianti Elettrici.

Dal 20 marzo 1997 al 2 novembre 1997 in servizio come Funzionario Tecnico, profilo professionale di Responsabile Nucleo Progettazione - Ingegnere Elettrico presso il Comune di Torino - Servizio Centrale 9 - Coordinamento Servizi Tecnici operante nel settore degli Impianti Elettrici e Speciali.

Dal 3 novembre 1997 ad oggi in servizio come Funzionario Tecnico presso il Comune di Cuneo - Settore Lavori Pubblici.

Dal 1 gennaio 2003 al 31 dicembre 2008 Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione del Comune di Cuneo.

Dal 1 gennaio 2000 ad oggi Responsabile del "Servizio Tecnologico" all'interno del Settore Lavori Pubblici, che richiede lo svolgimento di funzioni con assunzione diretta di specifica responsabilità di prodotto e coordinamento del personale, a cui fanno capo gli uffici Tecnologico, Consumi Energetici, Sicurezza e Progettazione e D.L. impianti.

Cuneo, 24 Novembre 2017