

# ENRICO FILEPPO

## DATI PERSONALI

---

- Stato civile: Coniugato
- Nazionalità: Italiana
- Data e luogo di nascita: 15/06/1972, Torino
- Telefono: 011 7950015, 347 6900188
- Residenza: Torino, piazza Ghirlandaio n° 39 - CAP :10155
- Posta elettronica: [fileppo.enrico@aslto5.piemonte.it](mailto:fileppo.enrico@aslto5.piemonte.it)

## FORMAZIONE

---

- 2007*      **Abilitazione allo svolgimento del ruolo di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione** per tutti i macrosettori ATECO ai sensi del D.Lgs. 195/03 (Modulo C).
- 2006*      **Seconda laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro** conseguita presso la Facoltà di Medicina dell'università dell'Aquila
- 2003*      **Dottorato di Ricerca in Sicurezza industriale ed Analisi dei Rischi** conseguito presso la 1<sup>a</sup> Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino
- 2001*      **Master di 2° livello in Sicurezza Industriale ed Analisi dei Rischi** conseguito presso la 1<sup>a</sup> Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino
- 2001*      **Abilitazione alla valutazione tecnica degli elaborati antincendio** ai sensi della Legge 7 dicembre 1984, n. 818
- 2001*      **Attestato di Frequenza al corso per Coordinatore per la Sicurezza** (120 ore) ai sensi dell'art. 10 del D. Lgs. 494/96
- 2000*      **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere** conseguita presso il Politecnico di Torino
- 1999*      **Laurea in Ingegneria** conseguita presso il Politecnico di Torino, **indirizzo:** Ambiente e Territorio **Sottoindirizzo:** Ambiente (all'interno del corso di laurea rappresenta l'orientamento "processistico-industriale")
- 1991*      **Maturità scientifica** conseguita presso liceo scientifico statale Giordano Bruno (Torino)

## LINGUE STRANIERE

---

Buona conoscenza della lingua Inglese (in particolare scritta): conseguito nel 2002 attestato di superamento del **Preliminary English Test** della Cambridge University.

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

---

- 2001 *Fileppo E., Manfroi I., Patrucco M., Savoca D.:*  
An enhanced pc operating software for numerical simulations of mine ventilation networks: main features, performance and field tests results,  
*Proceedings of 7<sup>th</sup> International Mine Ventilation Congress, Research and development center EMAG, Cracow.*
- 2004 *Fileppo E., Marmo L., Debernardi M.L., Demetri K., Pertusio R.:*  
Fire prevention in underground works: software modelling applications  
*Proceedings of International Conference on Probabilistic Safety Assessment and Management, Berlin*

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

- 2018-presente Responsabile della Struttura **Sicurezza del lavoro e tecnologie impiantistiche** presso l'Azienda Sanitaria Locale TO 5 – Regione Piemonte. Inquadramento: dirigente ingegnere.  
**Mansioni svolte:** Pianificazione ed organizzazione dell'attività di prevenzione e di vigilanza nei luoghi di lavoro a carattere industriale e nei cantieri edili; gestione del personale ispettivo assegnato alla Struttura, supporto tecnico al personale di vigilanza ed ispezione in materia di sicurezza macchine, organizzazione delle inchieste a seguito di infortunio, collaborazione con la Procura della Repubblica territorialmente competente nell'ambito di procedimenti delegati.
- Altri incarichi* Membro supplente della Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro ex art. 6 D.Lgs 81/08.  
Rappresentante nominato dalla Direzione Regionale Sanità della Regione Piemonte in seno al gruppo interregionale **Sicurezza macchine e impianti** nell'ambito del coordinamento tecnico delle Regioni.  
Coordinatore del gruppo di lavoro regionale **Sicurezza macchine** costituito su mandato del settore Prevenzione e Veterinaria della Regione Piemonte.
- 2010 Dirigente ingegnere presso il Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro dell'Azienda Sanitaria Locale TO 5 – Regione Piemonte. Inquadramento: dirigente ingegnere.  
**Mansioni svolte:** Collaborazione alla pianificazione e realizzazione di interventi di vigilanza nei luoghi di lavoro a carattere industriale e nei cantieri edili, inchieste e accertamenti a seguito di infortunio, verifica di conformità delle installazioni industriali e dei cantieri edili ai requisiti di igiene e sicurezza previsti dalla normativa vigente. Supporto tecnico al personale di vigilanza ed ispezione in materia di sicurezza macchine.
- 2008 Dirigente ingegnere presso il Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro dell'Azienda Sanitaria Locale TO 1 – Regione Piemonte.  
**Mansioni svolte:** Collaborazione alla pianificazione e realizzazione di interventi di vigilanza nei luoghi di lavoro a carattere industriale e nei cantieri edili, inchieste e accertamenti a seguito di infortunio, verifica di conformità delle installazioni industriali e dei cantieri edili ai requisiti di igiene e sicurezza previsti dalla normativa vigente.
- 2007 Addetto al servizio Prevenzione e Protezione (ASPP) presso gli Enti Centrali di una multinazionale del settore Automotive (azienda con 16 stabilimenti di cui 13 in Italia).  
**Mansioni svolte:** analisi e aggiornamento dei documenti di valutazione dei

rischi ai sensi dei nuovi disposti normativi, rilievi di rumore in ambiente di lavoro e relativa valutazione, valutazione indici OCRA, analisi movimentazione manuale dei carichi, analisi di conformità delle macchine ai Requisiti Essenziali di Sicurezza. Predisposizione di un percorso finalizzato all'implementazione di un Sistema di Gestione della Sicurezza e alla successiva certificazione OSHAS 18001 degli stabilimenti del gruppo.

2006 Consulente presso l'assessorato alla Tutela delle Salute e Sanità della Regione Piemonte – Direzione Sanità Pubblica, Settore Prevenzione Sanitaria negli Ambienti di Vita e di Lavoro.

**Mansioni svolte:** Fornitura di supporto tecnico specialistico in materia di igiene e sicurezza negli ambienti di lavoro ai funzionari della direzione regionale. Collaborazione alla pianificazione e alla realizzazione di progetti regionali con particolare riguardo al settore industriale. Analisi di conformità delle macchine ai RES (requisiti essenziali di sicurezza) individuati dal DPR 459/96, anche in riferimento alle norme tecniche armonizzate specifiche delle varie famiglie di macchine. Collaborazione ai progetti di monitoraggio e indirizzo dell'attività degli SPRESAL delle ASL.

2003 In forza presso il Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro dell'Azienda Sanitaria Locale TO 5 (exASL 8) – Regione Piemonte. Inquadramento: dirigente ingegnere.

**Mansioni svolte:** Attività di vigilanza preventiva nei luoghi di lavoro a carattere industriale e nei cantieri edili, inchieste e accertamenti a seguito di infortunio, verifica di conformità delle installazioni industriali e dei cantieri edili ai requisiti di igiene e sicurezza previsti dalla normativa vigente, disamina tecnica dei documenti di valutazione dei rischi aziendali ed in particolare:

- Valutazione della metodologia utilizzata per l'individuazione dei pericoli, la stima della magnitudo, dei tempi di esposizione e la quantificazione dei rischi
- Analisi tecnica e metodologica delle valutazioni di rischio chimico effettuate ai sensi dell'art. 72 bis del D.lgs 626/94
- Analisi tecnica e metodologica delle valutazioni di rischio legata all'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni effettuate ai sensi del titolo 72 del D.lgs 626/94.

Sopralluoghi tecnici presso i cantieri edili al fine di verificare il rispetto della normativa antinfortunistica. Disamina dei Piani di Sicurezza e Coordinamento e dei Piani Operativi di Sicurezza. Elaborazione per l'assessorato alla Sanità della Regione Piemonte delle *“linee guida per la notifica relativa a costruzione, ampliamento o adattamento di locali e di ambienti lavoro”* ex art. 48 DPR 303/56, approvate con Deliberazione della Giunta Regionale 16 gennaio 2006, n. 30-1995.

2002 Consulente presso l'Osservatorio Regionale Monitoraggio Grandi Opere della Regione Piemonte.

**Mansioni svolte:** Progettazione e sviluppo di una base dati finalizzata all'analisi delle problematiche di sicurezza nei luoghi di lavoro legate alla costruzione della tratta per l'alta velocità ferroviaria Torino-Novara. Collaborazione agli interventi di assistenza tecnica sui cantieri TAV svolti dalla Regione Piemonte al fine di stabilire le modalità operative di raggiungimento degli adeguati livelli di sicurezza.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Torino, 05/05/2021

