

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: enrico.fileppo@tin.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^a Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino
- 2001 **Master in Sicurezza Industriale ed Analisi dei Rischi** conseguito presso la 1^a 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. Votazione conseguita: *Pass with merit*

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 2001 *Fileppo E., Manfredi 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 7th 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

- 2010 - oggi
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.
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.
- 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 previsti dal DPR 459/96. 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 della 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 finalizzati ad analizzare e, ove possibile, ad elevare i livelli di sicurezza in specifici ambiti lavorativi 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 (D.lgs 626/94, DPR 547/55, DPR 303/56, D.lgs 494/96...), 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.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Sistemi operativi e interfacce di gestione: ambienti Windows, conoscenza parziale di ambienti Unix e VMS .
- Sistemi di comunicazione di rete, applicativi internet, creazione aree web, applicativi FTP.
- Programmazione: buona conoscenza ed esperienza pratica di programmazione in ambiente Visual Basic .
- Buona conoscenza di numerosi applicativi tecnici..

Autorizzo ai sensi della Legge 196/2003 il trattamento dei miei dati personali

