

Biografia professionale sintetica.



Filippo Cosi

Laureato in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Torino nel 1999. E' attualmente Socio di Ai Studio, dove è responsabile dei lavori di prevenzione incendi.

Si occupa di interventi complessi e di istanze di deroga con il Codice di prevenzione incendi e con i metodi della Fire Safety Engineering, applicando software per le simulazioni fluidodinamiche dell'incendio.

Tra i progetti antincendio predisposti dall'Autore si annoverano quelli relativi al Museo Egizio di Torino, dell'Accademia delle Scienze, del Training Center Juventus, del Design center a Mirafiori, della nuova sede direzionale Lavazza e fabbricati annessi, della sede Banca UBI a Cuneo, del prolungamento della Metropolitana di Torino, di alcune strutture ricettive in Valle d'Aosta, di diversi capannoni logistici e stabilimenti industriali come quelli per Christian Dior, Rail Cargo, Ferrarelle, Arkema, del nuovo Incubatore Imprese di Biotecnologie di Torino E' membro della Commissione di Prevenzione Incendi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Svolge attività di docenza nell'ambito di corsi di specializzazione e aggiornamento in materia di prevenzione incendi e Fire Safety Engineering.

Collabora con alcuni siti web e case editrici pubblicando e-book e articoli sui temi della prevenzione incendi e della Fire Safety Engineering.

E' anche autore del libro "**Antincendio. Casi pratici di progettazione**", edito dalla Wolters Kluwer Italia.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritto/a FILIPPO COSI, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel CV, corrispondono a verità.

Data 24-01-2019

Firma _____

PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Data 24-01-2019

Firma _____