

Filippo Così
Ingegnere edile

Prevenzione incendi e Ingegneria antincendio

Titolo di studio e abilitazioni professionali

Abilitazione come Professionista Antincendio nel 2003.

Abilitazione come Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri nel 1999.

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere nel 1999.

Laurea in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Torino nel 1999; votazione 108/110.

Stage per svolgimento tesi di laurea presso Fiat Engineering Torino.

Lingue

Italiano, lingua madre

Inglese, discreto

Spagnolo, discreto

Associazioni professionali

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Torino, dal 2000.

Ruoli ricoperti

Libero professionista dal 2000.

Socio di Studio Associato, dal 2013. Responsabile dei lavori di prevenzione incendi e ingegneria antincendio.

Socio di Società di Ingegneria dal 2021 al 2025. Capo settore antincendio e ingegneria antincendio.

Responsabilità:

- strategia complessiva della sicurezza antincendio;
- progetti per la richiesta di parere di conformità antincendio;
- deroghe antincendio sviluppate con la FSE;
- direzione lavori antincendio;
- certificazioni finali per la SCIA antincendio;
- simulazioni di incendio e di esodo;
- rapporti con VVF e altri Enti preposti;
- piani di emergenza e di evacuazione.

Specializzazioni

Progettazione antincendio, anche con l'approccio prestazionale mediante simulazioni con software tipo CFD, di edifici complessi, di pregio e/o di grandi dimensioni, in ambito terziario avanzato (ospedaliero, per lo sport e il tempo libero, commerciale, direzionale, alberghiero, scolastico, museale, pubblico spettacolo), industriale, culturale e residenziale.

Sicurezza nei cantieri edili.

Principali esperienze maturate – ambito Sicurezza cantieri

2005-2010. Accademia delle Scienze di Torino. Incarico di C.S.P. e di C.S.E. per i lavori di adeguamento della sede.

2007-2010. Museo Egizio di Torino. Incarico di C.S.P. e di C.S.E. per i lavori di adeguamento del Museo.

2005-2006. Comune di Rosta (TO). Incarico di C.S.P. e di C.S.E. per i lavori di realizzazione della Casa delle Associazioni.

Principali esperienze maturate – ambito Prevenzione Incendi

2007-2010. Museo Egizio di Torino. Progetto per la conformità antincendio degli interventi di restauro, ampliamento e messa a norma del Museo.

2005-2010. Accademia delle Scienze di Torino. Progetto per la conformità antincendio degli interventi di restauro e messa a norma della sede dell'Accademia.

2007. Torino Nuova Economia. Progetto per la conformità antincendio per la realizzazione del Design Center a Mirafiori (TO).

2010-2011. Torino, Juventus. Progetto per la conformità antincendio per la realizzazione dello Juventus Stadium.

2012. Christian Dior. Progetto per la conformità antincendio per i lavori di adeguamento delle sede produttiva in Scandicci (FI).

2011-2013. Torino, Lavazza SpA. Progetto per la conformità antincendio per la realizzazione della nuova sede direzionale in Torino.

2010-2012. Comune di Belgirate (VCO). Progetto per la conformità antincendio per i lavori di adeguamento della R.S.A.

2011-2012. Comune di Lamezia Terme (CZ). Progetto per la conformità antincendio per i lavori di realizzazione del Palazzetto dello Sport.

2012-2013. Doha, Qatar. Progetto per la sicurezza antincendio per la realizzazione della residenza famiglia Emiro del Qatar.

2013-2015. Manufactures Dior. Progetto per la conformità antincendio per i lavori di realizzazione della nuova sede produttiva e direzionale in Fossò (VE).

2013-2014 ACI - Progetto per la conformità antincendio per la Ristrutturazione e ampliamento del fabbricato in Piazzale S. Gabriele da Gorizia in Torino.

2013-2015. Torino, CIRPARK. Progetto per la sicurezza antincendio per la realizzazione del nuovo Incubatore di Imprese di Biotecnologie.

2014-2015. Torino, Juventus. Progetto per la conformità antincendio per la realizzazione dello Juventus Training Center.

2013-2015. Torino, Lavazza SpA. Progetto per la conformità antincendio per la realizzazione di edificio museale.

2014-2015. Torino, Lavazza SpA. Progetto per la conformità antincendio per la realizzazione di struttura di interesse pubblico.

2015. Torino, CRT-OGR. Progetto per la conformità antincendio per la ristrutturazione di edifici con funzione di pubblico spettacolo, manifestazioni espositive e uffici.

2017-2019. Milano Cascina Merlata. Progetto per la conformità antincendio di alcuni edifici residenziali con annesse autorimesse interrato. Lotti R2, R3.

2017. Rho Fiera Milano. Progetto per la conformità antincendio di un capannone da adibire a magazzino allestimenti fieristici.

2017. Alessandria. Riqualificazione Stadio Moccagatta. Progetto per la conformità antincendio.

2017. Ayas, Hotel CHP in località Champoluc (AO). Progetto per la conformità antincendio.

2017. Cuneo. Ristrutturazione sede uffici UBI Banca. Progetto per la conformità antincendio con deroghe.

2018. Settimo Torinese. Nuovo Palazzetto dello Sport. Progetto per la conformità antincendio.

2019. Borgaro Torinese. Progetto per la conformità antincendio di alcuni edifici residenziali con annesse autorimesse interrato.

2018-2019. Metropolitana automatica di Torino, Linea 2. Progetto preliminare antincendio.

2018-2019. Terna Rete Italia. Piossasco (TO). Progetto stazione di conversione sulla linea Italia-Francia.

2019. Unareti. Rozzano (MI). Progetto cabina primaria.

2019. Unareti. San Cristoforo (MI). Progetto cabina primaria.

2019-2020. Torino Falchera. Progetto per la conformità antincendio di un supermercato, alcuni edifici residenziali con annesse autorimesse interrato.

2020-2021. Torino area ex Scalo Vallino. Progetto per la conformità antincendio di due studentati.

2021. Residenze Libeskind, Milano. Verifiche antincendio facciate.

2021. Comune di Asti. Progetto antincendio in variante per complesso scolastico E. Jona.

2021. Progetto antincendio per scuola media in Boscoreale (NA).

2022. Progetto antincendio per nuovo impianto con digestore e gasometro in Salussola (BI).

2022. Progetto antincendio per impianto sportivo a Casale Monferrato (AL).

2022. Progetto antincendio per impianto sportivo a Castiglione Torinese (TO).

2022. Progetto antincendio per NAR fabbricato TecnoService Camere a Milano.

2022. Progetto antincendio per fabbricati residenziali con autorimessa in Roma per Ministero della Difesa.

2022. Progetto antincendio per nuovo studentato in Torino, via Nizza.

2022. Progetto antincendio e SCIA per punto vendita Jysk a Torino, corso Romania.

2022. Progetto antincendio e SCIA per punto vendita Dondi Salotti a Torino, corso Romania.

2022. Progetto antincendio e SCIA per punto vendita OVS a Torino, corso Romania.

2022. Progetto antincendio e SCIA per punto vendita New Yorker a Torino, corso Romania.

2022. Progetto antincendio e SCIA per punto vendita Kiabi a Torino, corso Romania.

2022. Progetto antincendio e SCIA per punto vendita Piazza Italia a Torino, corso Romania.

2022. Progetto antincendio e SCIA per punto vendita Contè Scarpe e Moda a Torino, corso Romania.

2022. Progetto antincendio e SCIA per punto vendita Portobello a Torino, corso Romania.

2022. Progetto antincendio e SCIA per punto vendita Mango a Torino, corso Romania.

2022. Progetto antincendio e SCIA per punto vendita Douglas a Torino, corso Romania.

2023. Progetto antincendio per punto vendita Pull & Bear a Torino, corso Romania.

2023. Progetto antincendio per punto vendita Stradivarius a Torino, corso Romania.

2023. Progetto antincendio per Hotel a Torino, corso Romania.

2023. Progetto antincendio per Palestra a Torino, corso Romania.

2023. Progetto antincendio per autorimessa comparto Retail Park a Torino, corso Romania.

2023. Progetto antincendio per edificio storico multifunzionale a Barletta.

2023. Regione Siciliana. Progetto di restauro, fruizione e valorizzazione dell'immobile costiero colombaia – Castello di mare – Torre peliade – Trapani. Progetto antincendio.

2023. TRIA S.p.A. Progetto antincendio per deposito logistico e produttivo.

2023. IREN. Progetto antincendio inceneritore a Torino.

2023. IREN. Progetto antincendio inceneritore a Cairo Montenotte.

2023. Regione Piemonte. SCIA con asseverazione per gallerie e fermata Grosseto della linea Torino Ceres.

2023. Messina, complesso residenziale. Progetto antincendio.

2023. Ascoli Piceno (AP). Complesso storico Sant' Angelo Magno, progetto antincendio per la ristrutturazione.

2023-2024. Università degli studi di Torino. Progetto antincendio in variante per SCIA con asseverazione del nuovo Polo Scientifico Universitario nel comune di Grugliasco (TO).

2023. Impresa Ballatore. Attività commerciali in Rivalta. Progetto antincendio.

2023. Ferplant. Progetto preliminare antincendio rimessa bus elettrici ATAC, Roma.

2024. Amazon Italia Transport srl – Uffici a servizio del fabbricato logistico in Santarcangelo di Romagna (RN). Variante.

2024. Amazon Italia. Progetto antincendio della nuova struttura per uso droni.

2024-2025. Consulenze antincendio per Delivery Station Amazon DSI2 a Catania.

2024-2025. Consulenze antincendio per Delivery Station Amazon DER2 a Santarcangelo di Romagna (RN).

2024. Montalto delle Marche (AP). Intervento di recupero e riqualificazione del complesso ex "Monastero di Santa Chiara"

2024. Bari. Nuovo parcheggio e riqualificazione Piazza d'Arti.

2024. Milano, area Cascina Merlata. Progetto antincendio e direzione lavori antincendio di diversi fabbricati residenziali a torre con autorimesse.

2025. Leonardo. Progettazione antincendio di diversi fabbricati nel compound di Caselle (TO).

Principali esperienze maturate – ambito Ingegneria Antincendio

2010-2012. EUR SpA. Studi di ingegneria antincendio per deroghe al progetto del Nuovo Centro Congressi Italia in Roma.

2012. Comune di Lucca. Studi di ingegneria antincendio per realizzazione Centro Congressi ex Convento di S. Romano.

2012-2014. Regione Piemonte. Studi di ingegneria antincendio per verifiche strutturali e dell'evacuazione fumi/calore.

2013-2015. Torino, Università - CIRPark. Studi di ingegneria antincendio per verifiche su vano scala aperto e su aerazione autorimessa del nuovo Incubatore di Imprese di Biotecnologie.

2014-2015. Torino, Lavazza SpA. Studi di ingegneria antincendio per deroga su resistenza al fuoco di struttura di interesse pubblico.

2015. Torino, CRT-OGR. Studi di ingegneria antincendio per deroghe su compartimentazioni in edifici con funzione di pubblico spettacolo, manifestazioni espositive e uffici.

2015. Desio (MB). Studi di ingegneria antincendio per deroga su resistenza al fuoco di capannone 18.000 mq adibito a magazzino logistico.

2015-2016. Arkema. Rho (MI). Studi di ingegneria antincendio per deroghe su resistenza al fuoco di 7 fabbricati adibiti a magazzino o impianto produttivo.

2016-2017. S. Stino di Livenza (VE). Progetto per la messa a norma in deroga di un capannone adibito a deposito logistico, sviluppato con la Fire Safety Engineering.

2017. Dalmine (BG). Progetto per la messa a norma in deroga di un capannone adibito a magazzino, sviluppato con la Fire Safety Engineering.

2017. Autorimesse di un super-condominio in Torino. Progetto di Fire Safety Engineering per la richiesta di deroga antincendio.

2017-2018. Metropolitana automatica di Torino, Linea 1, Prolungamento Ovest, Lotti I e II. Progetto per la conformità antincendio e deroga, sviluppato con la Fire Safety Engineering.

2018. Reply S.p.A. Torino. Progetto per la nuova sede direzionale uffici con auditorium, sviluppato con la Fire Safety Engineering.

2018. Desio (MB). Studi di ingegneria antincendio per deroga su resistenza al fuoco di capannone 30.000 mq adibito a magazzino logistico.

2018. FIBET S.p.A. Moncalieri (TO). Progetto per la messa a norma in deroga di un capannone adibito a magazzino e produzione, sviluppato con la Fire Safety Engineering.

2019. Lavazza S.p.A. Torino. Edificio tutelato adibito a esposizioni e pubblico spettacolo. Verifiche con la Fire Safety Engineering.

2019. Caserma Lamarmora, Torino. Progetto per adeguamento antincendio per sede universitaria con auditorium, sviluppato con la Fire Safety Engineering.

2018-2020. Regione Piemonte. Analisi dei fumi con approccio prestazionale in sistema viario interrato.

2019-2020. Vailog Colleferro srl per conto Amazon Italia. Progetto di nuovo fabbricato logistico da 150.000 m² in Colleferro (ROMA).

2020. Vailog srl. Progetto di nuovo fabbricato logistico da 180.000 m² in Agognate (NO).

2020. Metropolitana automatica di Torino, Linea 1, stazioni esistenti a tre livelli. Verifiche antincendio con la Fire Safety Engineering.

2020. Metropolitana automatica di Torino, Linea 1, stazioni Porta Nuova e Lingotto. Verifiche antincendio con la Fire Safety Engineering.

2020. ToDream. Progetto antincendio con la Fire Safety Engineering per nuovo insediamento commerciale con autorimessa a Torino. Lotto 311.

2021. Progetto di nuovo fabbricato logistico AMAZON da 180.000 m² in San Salvo (CH).

2021. Analisi sistema di esodo centro commerciale Mondojuve a Nichelino (TO) con la Fire Safety Engineering.

2021. Analisi sicurezza scale di un super-condominio a Torino con la Fire Safety Engineering.

2021. Analisi efficacia sistema di controllo fumi e calore per attività commerciale a Nichelino (TO).

2021. Analisi efficacia sistema di controllo fumi e calore per attività commerciale a Rubiera (RE).

2021. ToDream. Progetto antincendio con la Fire Safety Engineering per nuovo insediamento commerciale con autorimessa a Torino. Lotto 322.

2021. Università Sapienza. Analisi con Fire Engineering per efficacia sistema evacuazione fumo e calore meccanico in auditorium del nuovo fabbricato.

2022. Progetto di nuovo fabbricato logistico da 180.000 m² in Parma (PR).

2022. Analisi FSE per nuovo fabbricato logistico da 200.000 m² in Mantova (MN).

2022. Comune di Cuneo. Progettazione antincendio di nuova autorimessa interrata con FSE.

2022. Analisi FSE per installazione FV su copertura fabbricato Manitowoc in Niella Tanaro (CN).

2022. Analisi FSE per sala conferenze ex Chiesa San Giovanni a Cuneo (CN).

2022. Consulenze di validazione progetto antincendio con FSE per centro commerciale a Cisterna di Latina (LT).

2022. Consulenze di validazione progetto antincendio con FSE per fabbricato commerciale con autorimessa, palestre e impianto sportivo a Genova, zona Waterfront (GE).

2022. Progetto antincendio con FSE e SCIA per punto vendita King Sport a Torino, corso Romania.

2022. Progetto antincendio con FSE e SCIA per punto vendita H&M a Torino, corso Romania.

2022. Progetto antincendio con FSE e SCIA per punto vendita Kasanova a Torino, corso Romania.

2022. Progetto antincendio con FSE e SCIA per punto vendita Drogerie Markt a Torino, corso Romania.

2022. Progetto antincendio con FSE e SCIA per punto vendita Primark a Torino, corso Romania.

2022. Progetto antincendio con FSE per cinema multisala a Torino, corso Romania.

2023. Progetto antincendio con FSE per punto vendita Decathlon a Torino, corso Romania.

2023. Progetto antincendio con FSE per punto vendita Zara a Torino, corso Romania.

2023. Progetto antincendio con FSE per punto vendita Conad a Torino, corso Romania.

2023. Progetto antincendio con FSE per punto vendita Bershka a Torino, corso Romania.

2023. Progetto antincendio con FSE per punto vendita Pull & Bear a Torino, corso Romania.

2023. Progetto antincendio con FSE per autorimessa comparto Leisure a Torino, corso Romania.

2023. Bluespace. Adeguamento antincendio con FSE di locale da adibire a self storage a Milano.

2023. Nuovo Polo Tecnologico Cremona. Progetto per deroga con FSE.

2023. Vailog. Fabbricato logistico da 30.000 mq in Orbassano (TO). Variante con la Fire Engineering.

2023. Rail Cargo Logistics – Terminals Italy srl. Fabbricato logistico in S. Stino di Livenza. Variante con la Fire Engineering.

2023. Ditta Bortolo Nardini S.p.A. – Autorimessa multipiano in Bassano del Grappa (VI). Progetto per deroga con la Fire Engineering.

2023. Amazon Italia Transport srl – Fabbricato logistico da 37.000 mq in Orbassano (TO). Variante con la Fire Engineering.

2023. Tanger Automotive City. Marocco. Variante con la Fire Engineering.

2023. Ditta Bortolo Nardini S.p.A. – Edificio di pubblico spettacolo “Le Bolle” in Bassano del Grappa (VI). Progetto per rifunzionalizzazione con la Fire Engineering.

2023. Amazon Italia Logistica – Fabbricato logistico da 56.000 mq in Alessandria (AL). Variante con la Fire Engineering.

2023-2024. Amazon Italia Logistica – Fabbricato logistico da 100.000 mq in Roncade (TV). Progetto con la Fire Engineering.

2023-2024. Urban Center Frosinone – Centro commerciale in Frosinone (FR). Progetto con la Fire Engineering.

2024. Borgosesia (VC). Progetto antincendio delle facciate di una torre residenziale con la Fire Engineering.

2025. Amazon Italia Transport srl – Progetto nuova autorimessa a servizio della Delivery Station DPI3 a Grugliasco (TO).

2025. Leonardo SpA. Progetto antincendio di tre nuovi fabbricati uso uffici e laboratori nel comune di Caselle Torinese (TO). Progetto antincendio e analisi di Fire Engineering.

2025. Torino SET Concept Store. Analisi di Fire Engineering per fabbricato a uso pubblico spettacolo.

Articoli tecnici su riviste specializzate

1. Novembre 2011 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Fire Safety Engineering. Scale a prova di fumo”.
2. Aprile 2014 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Progettare con l’FDS: aerazione naturale e sicurezza dell’esodo nelle autorimesse”.

3. Luglio 2015 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “L’archeologia industriale riprende vita attraverso l’Ingegneria Antincendio”.
4. Aprile 2016 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “L’Ingegneria Antincendio e la messa a norma dei fabbricati industriali”. Parte I.
5. Maggio 2016 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “L’Ingegneria Antincendio e la messa a norma dei fabbricati industriali”. Parte II.
6. Giugno 2016 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “L’Ingegneria Antincendio e la messa a norma dei fabbricati industriali”. Parte III.
7. Agosto 2016 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “L’Ingegneria Antincendio e la messa a norma dei fabbricati industriali”. Parte IV.
8. Giugno 2017 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Fuori tutti, c’è un incendio a scuola”...ma è solo una simulazione virtuale”, con E. Ronchi, S. Zanut.
9. Febbraio 2018 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Un nido sicuro. La risposta smart per gestire l'emergenza negli asili per la prima infanzia”, con S. Zanut.
10. Aprile 2018 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Il riuso di capannoni esistenti con l'ingegneria antincendio: l'adeguamento smart è possibile”.
11. Dicembre 2018 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Progettare un soluzione alternativa con la FSE”, con P. Cancelliere ed altri.
12. Gennaio 2019 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Controllo di fumi e calore. Le superfici bassofondenti si possono considerare come SEFC?”.
13. Giugno 2019 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “La Realtà Virtuale: un nuovo strumento a servizio della progettazione con la Fire Safety Engineering”, con Prof. R. Vancetti, E. Cereda.
14. Agosto 2019 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “La modellazione dell’esodo in un edificio complesso: valutare la sicurezza delle persone con la FSE”.
15. Febbraio 2020 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Il sistema di esodo negli Uffici: com’è cambiata la progettazione negli ultimi 14 anni? Dai decreti prescrittivi al Codice e la FSE. Parte I”.
16. Aprile 2020 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Il sistema di esodo negli Uffici: com’è cambiata la progettazione negli ultimi 14 anni? Dai decreti prescrittivi al Codice e la FSE. Parte II”.
17. Maggio 2020 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Il sistema di esodo negli Uffici: com’è cambiata la progettazione negli ultimi 14 anni? Dai decreti prescrittivi al Codice e la FSE. Parte III”.
18. Agosto 2020 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Il sistema di esodo negli Uffici: com’è cambiata la progettazione negli ultimi 14 anni? Dai decreti prescrittivi al Codice e la FSE. Parte IV”.
19. Settembre 2020 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Il sistema di esodo negli Uffici: com’è cambiata la progettazione negli ultimi 14 anni? Dai decreti prescrittivi al Codice e la FSE. Parte V”.
20. Gennaio 2021 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Il sistema di esodo negli Uffici: com’è cambiata la progettazione negli ultimi 14 anni? La sicurezza inclusiva”, con S. Zanut (CNVVF).
21. Luglio e Agosto 2021 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Le autorimesse ed i rischi di incendio dei veicoli moderni”, con C. Di Bari (ENEA).
22. Novembre 2021 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Facciate, coperture, chiusure d’ambito: lettura commentata della futura bozza di RTV che integrerà il Codice di Prevenzione Incendi”.
23. Marzo 2022 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Vie d’esodo a prova di fumo: come progettare la corretta disconnessione fluidodinamica al fumo, filtri a prova di fumo e pressurizzazione”, con P. Cancelliere.
24. Giugno 2022 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Facciate, coperture, chiusure d’ambito: lettura commentata della nuova RTV.13, che costituisce integrazione del Codice di Prevenzione Incendi”.
25. Marzo 2023 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Disponibilità superiore dei sistemi di controllo fumo e calore. Parte I”, con E. Bestazzi, P. Cancelliere, I. Barra.
26. Aprile 2023 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Disponibilità superiore dei sistemi di controllo fumo e calore. Parte II”, con E. Bestazzi, P. Cancelliere, I. Barra.
27. Gennaio 2024 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Retrofitting delle strutture complesse e rischio di incendio per le facciate”.

28. Gennaio 2024 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “La sicurezza antincendio delle facciate degli edifici: analisi CFD e test in scala reale”, con M. Bonfatti, C. Castaldo, R. Vancetti, M. Minoia, E. Cereda.
29. Maggio 2024 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “La corretta valutazione del rischio elemento fondamentale per la FSE”.
30. Maggio 2024 – Rivista Focus – Mondadori editore – Articolo “Attenti al fuoco! Come costruire una casa più sicura”.
31. Gennaio 2025 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Perché l’incendio della Grenfell non è solo un incendio di facciata. Parte 1”.
32. Febbraio 2025 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Perché l’incendio della Grenfell non è solo un incendio di facciata. Parte 2”.
33. Marzo 2025 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Perché l’incendio della Grenfell non è solo un incendio di facciata. Parte 3”.
34. Agosto 2025 – Rivista Antincendio – EPC Periodici – Articolo “Sicurezza antincendio delle facciate degli edifici: approcci e strategie progettuali”.

Nota: la rivista mensile “Antincendio” della EPC Periodici è dotata dal 2020 di un Comitato Tecnico scientifico.

Articoli tecnici su siti web specializzati

1. Settembre 2013 – Sito www.insic.it – Articolo “Una veste grafica per la nuova guida tecnica sui requisiti antincendio delle facciate”.
2. Novembre 2016 – Sito www.ingegneri.info – Articolo “Fire Engineering: la messa a norma antincendio di un capannone in acciaio”.
3. Marzo 2017 - Sito www.ingegneri.info – Articolo “Regola tecnica di prevenzione incendi autorimesse: analisi e casi pratici”.
4. Giugno 2017 - Sito www.ingegneri.info – Articolo “Incendio Grenfell Tower: l’analisi tecnica per il progettista antincendio”.
5. Agosto 2017 - Sito www.ingegneri.info – “Regola tecnica antincendio scuole in G.U.: l’analisi”.
6. Settembre 2017 - Sito www.ingegneri.info – Articolo “Fire Safety Engineering: le 15 ragioni per passare all’approccio FSE”.
7. Ottobre 2017 – Sito www.ingegneri.info – Articolo “Certificato prevenzione incendi CPI: cos’è, normativa e attività soggette”.
8. Dicembre 2017 – Sito www.ingegneri.info – Articolo “Attività non normate: la progettazione antincendio con la F.S.E.”.
9. Gennaio 2018 – Sito www.ingegneri.info – Articolo “Maxi incendio a Liverpool: l’analisi del progettista antincendio”.
10. Febbraio 2018 – Sito www.ingegneri.info – Articolo “Antincendio scuole: applicare la nuova RTV con la Fire Safety Engineering”.
11. Aprile 2018 – Sito www.ingegneri.info – Articolo “Aprile la Nuvola Lavazza a Torino: gallery e focus sull’antincendio”.
12. Maggio 2018 – Sito www.ingegneri.info – Articolo “Fire Safety Engineering per attività commerciali: un commento alla nuova RTV”.
13. Settembre 2018 – Sito www.ingegneri.info – Articolo “Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro: il nuovo decreto che sostituirà il D.M. 10 marzo 1998”.
14. Dicembre 2018 – Sito www.ingegneri.info – Articolo “Sicurezza antincendio in musei e biblioteche: un’analisi della nuova RTV sugli edifici tutelati”.
15. Gennaio 2019 – Sito www.ingegneri.info – Articolo “Sicurezza antincendio in attività commerciali: pubblicata la nuova RTV.8”.

16. Febbraio 2019 – Sito www.teknoring.com – Articolo “Sicurezza antincendio: la modellazione dell’esodo di un fabbricato adibito a uffici. Estratto dalla prima pubblicazione INAIL <<Il Codice di prevenzione incendi>>”.
17. Aprile 2019 – Sito www.teknoring.com – Articolo “Fire Safety Engineering per attività non normate: la nuova RTO è obbligatoria.”
18. Aprile 2019 – Sito www.antincendio-italia.it – Articolo “La resistenza al fuoco degli elementi strutturali: online il nuovo volume Inail”.
19. Settembre 2019 – Sito www.teknoring.com – Articolo “Edifici alti e prevenzione incendi: il seminario internazionale a Torino”.
20. Settembre 2019 – Sito www.teknoring.com – Articolo “Il Codice Prevenzione Incendi aggiornato renderà obbligatoria la RTO”.
21. Novembre 2019 – Sito www.teknoring.com – Articolo “Nasce il Nuovo Codice di Prevenzione Incendi, pubblicato in Gazzetta Ufficiale”.
22. Novembre 2019 – Sito www.teknoring.com – Articolo “Incendio Grenfell Tower: analisi tecnica del Report ufficiale dell’inchiesta”.
23. Marzo 2020 – Sito www.teknoring.com – Articolo “D.M. 14 febbraio 2020 e il nuovo Codice Prevenzione Incendi: aggiornate tutte le RTV”.
24. Maggio 2020 – Sito www.teknoring.com – Articolo “Nuova RTV autorimesse. Si cambia di nuovo! Il recente DM 15 maggio 2020 andrà a sostituire definitivamente il D.M. 1/2/86 e la RTV allegata al DM 14/2/2020. La nuova Regola Tecnica Verticale punto per punto”.
25. Luglio 2020 – Sito www.teknoring.com – Articolo “Sicurezza antincendio in musei e biblioteche: un’analisi della nuova RTV sugli edifici tutelati”.
26. Aprile 2021 – Sito www.teknoring.com – Articolo “Antincendio in strutture sanitarie, RSA e ambulatori: analisi ragionata della nuova RTV.11”.
27. Aprile 2022 – Sito www.insic.it – EPC – Articolo “Protezione passiva antincendio: definizione, tecnologie, strumenti e misure di protezione”.
28. Maggio 2022 – Sito www.sicurauto.it – Articolo “Incendi auto elettriche in officina: quali contromisure prendere?”
29. Giugno 2023 - Sito www.teknoring.com – Articolo “Sicurezza antincendio in cantiere edile: una valida teoria con metodologia del Codice di prevenzione incendi”, con C. Pulito.
30. Maggio 2024 – Sito Focus.it – Mondadori editore – Articolo “Attenti al fuoco! Come costruire una casa più sicura”.
31. Settembre 2024 - Sito www.teknoring.com – Articolo “Cosa ha insegnato la tragedia della Grenfell Tower? La lezione appresa in 58 punti”.
32. Gennaio 2025 - Sito www.teknoring.com – Articolo “Incendi a Los Angeles: analisi delle cause e impatto ambientale dal punto di vista dell’esperto antincendio”.

E-book

1. Aprile 2017 – Wolters Kluwer Italia – E-book “Attività Uffici: il progetto antincendio. Norme tradizionali. Codice. Fire Safety Engineering”.
2. Maggio 2017 – Wolters Kluwer Italia – E-book “Attività Ricettive: il progetto antincendio. Norme tradizionali. Codice. Fire Safety Engineering”.
3. Giugno 2017 – Wolters Kluwer Italia – E-book “Autorimesse: il progetto antincendio. Norme tradizionali. Codice. Fire Safety Engineering”.
4. Settembre 2017 – Wolters Kluwer Italia – Libro cartaceo e E-book “Antincendio. Casi pratici di progettazione. Codice di prevenzione incendi - Regole tecniche verticali - Fire Safety Engineering”.
5. Settembre 2017 – Wolters Kluwer Italia – E-book “Attività non normate: il progetto antincendio. Codice di prevenzione incendi. Fire Safety Engineering”.
6. Febbraio 2018 – Wolters Kluwer Italia – E-book “Scuole: il progetto antincendio. Codice di prevenzione incendi. Fire Safety Engineering”.

Pubblicazioni cartacee

1. Settembre 2017 – Wolters Kluwer Italia – Libro cartaceo e E-book “Antincendio. Casi pratici di progettazione. Codice di prevenzione incendi - Regole tecniche verticali - Fire Safety Engineering”.
2. Luglio 2018 – INAIL – “Quaderno Tecnico Q1: Il Codice di prevenzione incendi.” Con R. Sabatino, P. Cancelliere ed altri.
3. Aprile 2019 – INAIL – “Quaderno Tecnico Q2: Il Codice di prevenzione incendi. La resistenza al fuoco.” Con R. Sabatino, P. Cancelliere ed altri.
4. Giugno 2019 – INAIL – “Quaderno Tecnico Q3: Il Codice di prevenzione incendi. La protezione attiva antincendio.” Con R. Sabatino, P. Cancelliere ed altri.
5. Gennaio 2020 – INAIL – “Quaderno Tecnico Q4: Il Codice di prevenzione incendi. Metodi per approccio prestazionale”. Con R. Sabatino, P. Cancelliere ed altri.
6. Aprile 2020 – INAIL – “Quaderno Tecnico Q5: Il Codice di prevenzione incendi. Gestione della sicurezza e operatività antincendio”. Con R. Sabatino, P. Cancelliere ed altri.
7. Settembre 2020 – INAIL – “Quaderno Tecnico Q6: Il Codice di prevenzione incendi. Esodo”. Con R. Sabatino, P. Cancelliere ed altri.
8. Febbraio 2021 – INAIL – “Quaderno Tecnico Q7: Il Codice di prevenzione incendi. Compartimentazione antincendio”. Con R. Sabatino, P. Cancelliere ed altri.
9. Maggio 2021 – INAIL – “Quaderno Tecnico Q8: Il Codice di prevenzione incendi. Reazione al fuoco”. Con R. Sabatino, P. Cancelliere ed altri.

Relatore ai seguenti convegni ed eventi

1. Settembre 2017 – Safety Expo 2017, Bergamo – Presentazione “Un nido sicuro. La risposta smart per gestire l'emergenza negli asili per la prima infanzia”, con S. Zanut.
2. Giugno 2018 – The GEM Award – Villa Saraceno, Agugliaro (VI) – Seminario “Sicurezza e progettazione antincendio di edifici nuovi ed esistenti: un problema complesso”.
3. Settembre 2018 – Safety Expo 2018, Bergamo – Presentazione “Il Codice di prevenzione incendi”, con R. Sabatino, P. Cancelliere e V. Cascioli.
4. Maggio 2019 – Consorzio Universitario di Pordenone – Presentazione alla Giornata di studio “Persone, comportamenti ed emergenza”.
5. Settembre 2019 – Safety Expo EPC a Bergamo – Presentazione al seminario “Progettazione antincendio: normativa, applicazioni e responsabilità” per Hilti S.p.A.
6. Settembre 2019 – Safety Expo EPC a Bergamo – Presentazione al seminario “Valutazioni con la F.S.E. per l'adozione di un SEFFC in un'attività soggetta” per INAIL.
7. Ottobre 2019 – Ordine Ingegneri Torino – Presentazione al “Seminario internazionale: Edifici alti e prevenzione incendi”.
8. Ottobre 2019 – CNI – Presentazione alla “VII Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza” – Matera.
9. Ottobre 2021 – Safety Village Torino – Presentazione “Strategie e applicazioni pratiche della Fire Safety Engineering”.
10. Novembre 2021 – Restructura presso Stand Ordine Ingegneri Torino – Presentazione “La sicurezza antincendio delle facciate. La sicurezza antincendio delle autorimesse”.
11. Settembre 2022 - Safety Expo EPC a Bergamo – Presentazione al seminario “Facciate e coperture. L'approccio ingegneristico. Filtri a prova di fumo e pressurizzazione scale” per Hilti S.p.A.
12. Settembre 2023 - Safety Expo EPC a Bergamo – Presentazione al seminario “La progettazione degli impianti di protezione attiva con il Codice di prevenzione incendi e la Fire Engineering” per Comelit S.p.A.
13. Settembre 2023 - Safety Expo EPC a Bergamo – Presentazione al convegno plenario “Il nuovo impianto normativo delle facciate degli edifici civili. Retrofitting delle strutture complesse e rischio di incendio” per EPC.

14. Marzo 2024 – Ordine Ingegneri Catania – Seminario di alta specializzazione “La corretta valutazione del rischio elemento fondamentale per la FSE”.
15. Settembre 2024 - Safety Expo EPC a Bergamo – Presentazione al seminario “La progettazione degli impianti di protezione attiva con il Codice di prevenzione incendi e la Fire Engineering” per Comelit S.p.A.
16. Settembre 2025 - Safety Expo EPC a Bergamo – Presentazione al convegno “La sicurezza antincendio delle facciate degli edifici esistenti e le criticità nell’adeguamento all’attuale regola tecnica RTV.13” per EPC.
17. Settembre 2025 - Safety Expo EPC a Bergamo – Presentazione al seminario “La sicurezza antincendio delle facciate degli edifici nuovi ed esistenti, criticità e soluzioni mediante l’illustrazione di casi pratici” per Hilti.

Relatore ai seguenti seminari e corsi antincendio

1. Ottobre 2015 – Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – Presentazione per il Seminario “Fire Safety Engineering. Metodologia ed esempi progettuali”.
2. Novembre 2015 – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – Presentazione per la lezione alla 15a Ed. Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi. Modulo 3: Tecnologie dei materiali e altre misure di protezione passiva.
3. Ottobre 2016 - Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – Presentazione per il Seminario “Le compartimentazioni di attraversamenti impiantistici alla luce del Codice di prevenzione incendi. Il punto di vista del professionista antincendio.”
4. Settembre 2017 – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia - Seminario di aggiornamento antincendio “Le barriere di protezione passiva al fuoco alla luce del Codice di prevenzione incendi”.
5. Febbraio 2018 – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – Presentazione per la lezione alla 16a Ed. Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi. Modulo 7: Metodologia su cui si basa l’approccio ingegneristico.
6. Maggio 2018 – Politecnico di Torino – Seminario “FIRE SAFETY ENGINEERING, l’applicazione dell’approccio prestazionale nella prevenzione incendi: casi applicativi”.
7. Giugno 2018 – PREVINTO18 – Seminario “Fire Safety Engineering e scuole”.
8. Ottobre 2018 – Roma - Convegno “Sicurezza e antincendio” promosso da ActionGroup InfoProgetto.
9. Ottobre 2018 – Roma, Istituto Superiore Antincendi – Seminario “Prevenzione Incendi. Fire Safety Engineering & Metodi M”.
10. Dicembre 2018 – Roma, Università La Sapienza – Seminario “Il Codice di prevenzione incendi. Applicazioni pratiche”.
11. Gennaio 2019 – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – Presentazione per la lezione alla 17a Ed. Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi. Modulo 7: Metodologia su cui si basa l’approccio ingegneristico.
12. Marzo 2019 – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli – Lezioni del 13 e del 27 marzo: “Applicazioni pratiche dell’Ingegneria Antincendio. Cosa significa applicare la Fire Safety Engineering in Italia.”
13. Marzo 2019 – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – Prima edizione del corso di aggiornamento di Prevenzione Incendi “Fire Safety Engineering”. Lezione del 28 marzo: “La F.S.E. nella RTO e nelle RTV collegate. Alcune applicazioni pratiche.”
14. Aprile 2019 – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino – Prima edizione del corso di aggiornamento di Prevenzione Incendi “Fire Safety Engineering”. Lezione del 10 aprile: “La F.S.E. ed i sistemi di controllo del fumo: teoria e casi pratici.”
15. Maggio 2019 – Politecnico di Torino – Seminario “FIRE SAFETY ENGINEERING, il ruolo del Fire Engineer all’interno dei team di progettazione”.
16. Settembre 2019 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “Introduz. al Codice di prevenzione incendi”, 4 ore.
17. Settembre 2019 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “Esempi pratici di Attività Non Normate”, 4 ore.
18. Ottobre 2019 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “Esempi pratici: Progetto di Autorimesse”, 4 ore.

19. Ottobre 2019 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “Esempi pratici di Attività Turistico Ricettive”, 4 ore.
20. Ottobre 2019 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “Esempi pratici di Attività commerciali”, 4 ore.
21. Ottobre 2019 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “Esempi pratici: Progetto di Uffici”, 4 ore.
22. Novembre 2019 – Auto-Brennero A32 – Lezione “Fire Safety Engineering”, 8 ore.
23. Novembre 2019 – Ordine Ingegneri Asti – Lezione “Codice di prevenzione incendi”, 8 ore.
24. Novembre 2019 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “Fire Safety Engineering”, 8 ore.
25. Giugno 2020 – Collegio Geometri Milano – Lezione “RTV Attività commerciali”, 4 ore.
26. Giugno 2020 – Collegio Geometri Bologna – Lezione “RTV Attività commerciali e autorimesse”, 8 ore.
27. Giugno 2020 – Collegio periti Agrari Milano – Lezione “Codice. Sezione G”, 5 ore.
28. Luglio 2020 – Ordine Architetti Novara – Lezione “RTV autorimesse. Caso pratico con la FSE”, 1 ora.
29. Luglio 2020 – Ordine Ingegneri Cremona – Lezione “RTV Attività commerciali e autorimesse”, 8 ore.
30. Luglio 2020 - Ordine Ingegneri Trento – Lezione “RTO ed S.4: la progettazione del sistema di esodo”, 8 ore.
31. Settembre 2020 – Ordine Ingegneri Torino – Lezione “Un caso concreto di applicazione della Fire Safety Engineering: esempio di confronto costruttivo tra professionista e Autorità competente”, 4 ore.
32. Settembre 2020 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “RTV Autorimesse ed RTV Attività commerciali”, 8 ore.
33. Ottobre 2020 – Ordine Ingegneri Pavia – Lezione “La RTV Uffici e Spazi collettivi”, 4 ore.
34. Ottobre 2020 – Ordine Ingegneri Pavia – Lezione “La RTV Scuole”, 4 ore.
35. Novembre 2020 – Ordine Ingegneri Pavia – Lezione “La RTV strutture ricettive”, 4 ore.
36. Novembre 2020 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “RTO: casi pratici attività non normate”, 8 ore.
37. Novembre 2020 – Collegio Geometri Bergamo – Lezione “RTV autorimesse”, 4 ore.
38. Dicembre 2020 – Collegio Geometri Bergamo – Lezione “Capitolo S4, esodo”, 4 ore.
39. Dicembre 2020 – Ordine Ingegneri Torino – Lezione “Protezione passiva e GSA col codice di prevenzione incendi”, 4 ore.
40. Gennaio 2021 – Ordine Ingegneri Cremona – Lezione “Introduzione alla RTO”, 4 ore.
41. Gennaio 2021 – Ordine Ingegneri Cremona – Lezione “Reazione al fuoco e compartimentazione”, 4 ore.
42. Febbraio 2021 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “Introduzione alla RTO”, 4 ore.
43. Febbraio 2021 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “Reazione al fuoco e compartimentazione”, 4 ore.
44. Febbraio 2021 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “Esodo e GSA”, 4 ore.
45. Febbraio 2021 – Ordine Ingegneri Cremona – Lezione “Esodo e GSA”, 4 ore.
46. Marzo 2021 – Ordine Ingegneri Siena – Lezione “Codice di prevenzione incendi. Esempi pratici”, 8 ore.
47. Marzo 2021 – Collegio Geometri Milano – Lezione “Sicurezza antincendio nei cantieri edili”, 4 ore.
48. Marzo 2021 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “Codice di prevenzione incendi. Esempi pratici”, 4 ore.
49. Aprile 2021 – Ord. Ingegneri Cremona – Lezione “Codice di prevenzione incendi. Esempi pratici”, 4 ore.
50. Aprile 2021 – Ordine Architetti Torino – Lezione “La RTV autorimesse 2020”, 2 ore.
51. Aprile 2021 – Ordine Ingegneri Trento – Lezioni “Fire Safety Engineering”, 8 ore.
52. Aprile 2021 – Collegio Geometri Bologna – Lezione “Sicurezza antincendio nei cantieri edili”, 2 ore.
53. Maggio 2021 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “RTV Autorimesse 2020”, 4 ore.
54. Maggio 2021 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “Sicurezza antincendio nei cantieri edili”, 2 ore.
55. Maggio 2021 – Ordine Ingegneri Cremona – Lezione “Sicurezza antincendio nei cantieri edili”, 2 ore.
56. Maggio 2021 – Ordine Ingegneri Pavia – Lezione “Sicurezza antincendio nei cantieri edili”, 2 ore.
57. Giugno 2021 – Ordine Ingegneri Pavia – Lezione “Fire Safety Engineering”, 8 ore.
58. Giugno 2021 – Ordine Ingegneri Trento – Lezione “Controllo fumi e calore per differenza di pressione”, 2 ore.
59. Settembre 2021 – Collegio Geometri Bergamo – Lezione “Sicurezza antincendio nei cantieri edili”, 2 ore.
60. Settembre 2021 – Collegio Geometri Bergamo – Lezione “RTV Autorimesse 2020”, 2 ore.
61. Ottobre 2021 – Ordine Architetti Torino – Lezione “Compartimentazione”, 2 ore.
62. Ottobre 2021 - Ordine Architetti Torino – Lezione “Codice di prevenzione incendi. Capitoli G.2 e G.3”, 4 ore.
63. Ottobre 2021 – Ordine Ingegneri Como – Lezione “Codice: esempi per attività non normate”, 8 ore.
64. Novembre 2021 – Coll. geometri Milano – Lezione “Controllo fumi e calore con pressurizzazione”, 2 ore.

65. Aprile 2022. Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. 1° Edizione Corso "I locali di pubblico spettacolo".
66. Maggio 2022 – Politecnico di Torino – Seminario "FIRE SAFETY ENGINEERING, strategie e applicazioni pratiche".
67. Maggio 2022. Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. 1° Edizione Corso "Esempi pratici di progettazione con RTO".
68. Maggio 2022. Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. 1° Edizione Corso "La nuova RTV.6 sulle autorimesse. RTV allegata al D.M. 15 maggio 2020. Aggiornata dal D.M. 24-11-2021".
69. Maggio 2022. Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. 1° Edizione Corso "La progettazione del sistema di esodo secondo il Codice di Prevenzione Incendi aggiornato nel 2021".
70. Giugno 2022. Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. 1° Edizione Corso "La Sezione G del Codice".
71. Giugno 2022. Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. 1° Edizione Corso "Filtri a prova di fumo e pressurizzazione nel Codice di prevenzione incendi. Aggiornato nel 2021".
72. Giugno 2022. Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino. 1° Edizione Corso "Gli edifici di civile abitazione e la sicurezza antincendio delle facciate".
73. Giugno 2022 – Politecnico di Torino – Corso di laurea in Ingegneria della sicurezza antincendio – Lezione "Strategie e applicazioni pratiche della Fire Safety Engineering".
74. Dicembre 2022 – Ordine Ingegneri della Provincia di Pavia – Corso RTV.6 Autorimesse".
75. Febbraio 2023 – Collegio Geometri della provincia di Milano – Corso "La misura S.3 – Compartimentazione antincendio".
76. Marzo 2023 – Ordine degli Ingegneri della provincia di Cremona – Corso "La misura S.3 – Compartimentazione antincendio".
77. Maggio 2023 – Politecnico di Torino – Seminario "FIRE SAFETY ENGINEERING, strategie e applicazioni pratiche".
78. Giugno 2023 – Ordine degli Ingegneri della provincia di Cremona – Corso "Codice di prevenzione incendi. Le soluzioni conformi. Le soluzioni alternative."
79. Settembre 2023 – Ordine degli Ingegneri della provincia di Venezia – Corso "Codice di prevenzione incendi. Le soluzioni conformi. Le soluzioni alternative."
80. Ottobre 2023 – Ordine degli Ingegneri della provincia di BAT – Corso "Controllo di fumo e calore con sistemi a differenza di pressione".
81. Novembre 2023 – Ordini degli Ingegneri, Architetti, Periti Industriali e Collegio Geometri della provincia di Como – Corso "La misura S.3 – Compartimentazione".
82. Dicembre 2023 – Collegio dei geometri della provincia di Milano – Corso "Batterie al litio e rischio di incendio".
83. Marzo 2024 – Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento – Corso "Batterie al litio e rischio di incendio".
84. Novembre 2024 – Collegio dei geometri della provincia di Como – Corso "Compartimentazione antincendio".
85. Novembre 2024 – Collegio dei geometri della provincia di Milano – Corso "Esempi applicativi in soluzione conforme e alternativa".
86. Gennaio 2025 – Collegio geometri di Milano – Corso "Sicurezza antincendio delle facciate".
87. Marzo 2025 – Ordine Ingegneri della provincia di Trento – N. 3 lezioni al corso "FSE un nuovo approccio progettuale".
88. Marzo 2025 – Fondazione Ordine Architetti della provincia di Torino – Corso "Reazione al fuoco".
89. Maggio 2025 – Fondazione Ordine Architetti della provincia di Torino – Corso "Sicurezza antincendio delle facciate".
90. Aprile 2025 – Ordine Ingegneri della provincia di Como – Corso "Sicurezza antincendio delle facciate".
91. Maggio 2025– Ordine Ingegneri della provincia di Barletta Andria Trani – N. 3 lezioni al corso "FSE un nuovo approccio progettuale".
92. Giugno 2025 – Ordine Ingegneri della provincia di Como – N. 3 lezioni al corso "FSE un nuovo approccio progettuale".

Relatore per le seguenti Tesi di laurea in Ingegneria Edile del Politecnico di Torino

1. Giuseppe Laterza. *La progettazione antincendio dell'intervento di recupero funzionale del Palazzo del lavoro a Torino: applicazioni e verifiche*. Rel. Roberto Vancetti, Andrea De Fend, Filippo Così. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile, 2018.
2. Emiliano Cereda. *Strumenti di Fire Safety Engineering nella progettazione antincendio: dai modelli di simulazione dell'esodo alla Virtual Reality*. Rel. Roberto Vancetti, Filippo Così. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile, 2019.
3. Caterina Buzano. *Prevenzione e sicurezza antincendio nelle stazioni metropolitane: applicazioni di Fire Safety Engineering per l'ottimizzazione dei sistemi di controllo degli incendi nell'utilizzo di modelli analitici di simulazione*. Rel. Roberto Vancetti, Emiliano Cereda, Filippo Così. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile, 2021.
4. Rosanna Caporusso. *Fire Safety Engineering e Virtual Reality: applicazioni per lo studio dell'esodo in emergenza*. Rel. Roberto Vancetti, Emiliano Cereda, Filippo Così. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile, 2021.
5. Luciano Fucarino. *Applicazione degli strumenti della FSE alla progettazione di attività complesse in un contesto normativo in evoluzione*. Relatori Roberto Vancetti, Filippo Così. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile, 2022.
6. Alessandro Alacqua. *La Fire Safety Engineering per un teatro storico da adeguare*. Relatori Roberto Vancetti, Filippo Così. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile, luglio 2023.
7. Alessandro Fregnan. *Ottimizzazione della Sicurezza Antincendio attraverso i metodi e gli strumenti di Fire Safety Engineering: applicazioni pratiche in edifici complessi e polifunzionali*. Relatori Roberto Vancetti, Emiliano Cereda, Filippo Così. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile, marzo 2024.
8. Irene Copparoni. *Sicurezza antincendio delle facciate degli edifici: criticità, soluzioni e strategie progettuali*. Relatori Roberto Vancetti, Filippo Così. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile, aprile 2025.
9. Francesco Lotta. *Valutazione olistica della sicurezza antincendio di un edificio civile in caso di incendio che coinvolge le chiusure d'ambito*. Relatori Roberto Vancetti, Filippo Così. Politecnico di Torino, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile, luglio 2025.

Membro dei seguenti gruppi di lavoro su tematiche antincendio

2019 – DCPST del CNVVF – Revisione del Codice di Prevenzione Incendi.

2019 – Progetto Fire-IN della Comunità Europea – Seconda fase del progetto, città di Praga.

2020 – Consulenza per le esercitazioni del CNVVF su spegnimento incendi di facciata.

2018-2025 – Collaborazione con Corso di laurea Ingegneria Edile del Politecnico di Torino nell'ambito di attività di ricerca applicata nella Fire Engineering e per lo sviluppo di tesi di laurea.

2023 – Gruppo di lavoro Politecnico di Torino e DCPST del CNVVF per modellazione incendi di facciata.

2025 – Gruppo di lavoro Politecnico di Torino per studi su incendi di veicoli elettrici.

2025 – Membro SFPE Italia.

2025 – APPI Associazione Professionisti Prevenzione Incendi.

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 14-01-2026

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 14-01-2026

Firma _____