

INFORMAZIONI PERSONALI



ALESSANDRO TEMPONI

www.temponifse.italessandro temponi
FIRE SAFETY ENGINEER

TITOLO DI STUDIO

LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2007 – OGGI

LIBERO PROFESSIONISTA

Attività prevalenti consulenza e progettazione in ambito di prevenzione incendi, fire safety engineering, progettazione e direzione lavori impianti antincendio, verifiche di resistenza al fuoco, progettazione e direzione lavori in ambito edile e strutturale, coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, consulenza tecnica di parte

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

STUDI

03/2006

Laurea quinquennale (ordinamento previgente) in ingegneria civile, orientamento strutturalistico, conseguita presso la facoltà d'ingegneria dell'Università degli Studi di Brescia.

DOCENZE

Principali docenze in corsi e seminari di formazione:

04/2013 – Corso di formazione per addetti antincendio – ALER di Brescia

07/09/2017 – Seminario di aggiornamento “*La prevenzione incendi nelle autorimesse. dal d.m. 01/02/1986 alla nuova rtv d.m. 21/02/2017 inserita nel codice: confronti ed esempi applicativi*” presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

13/11/2018 – Corso di aggiornamento “*FIRE SAFETY ENGINEERING – LA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO E STRUTTURALE IN CASO DI INCENDIO CON IL METODO PRESTAZIONALE – MODULO A: Introduzione alla Fire Safety Engineering (FSE)*”. Lezione di 4 ore presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

09/07/2020 – Corso di aggiornamento “*Il Codice di Prevenzione Incendi D.M. 03/08/2015 e s.m.i.: la sezione G (parte 2)*”. Lezione (webinar) di 2 ore presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

21/07/2020 – Corso di aggiornamento “*Il Codice di Prevenzione Incendi D.M. 03/08/2015 e s.m.i.: la sezione M e le soluzioni alternative*”. Lezione (webinar) di 4 ore presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

18/02/2021 – Corso di aggiornamento “*Il Codice di Prevenzione Incendi D.M. 03/08/2015 e s.m.i.: i capitoli S6,*

S7, S8'. Lezione (webinair) di 4 ore presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

06/12/2022 – Corso di aggiornamento “Il Codice di Prevenzione Incendi D.M. 03/08/2015 e s.m.i.: come impostare un progetto”. Lezione frontale di 4 ore presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

07/12/2022 – Corso di aggiornamento per RSPP “I decreti di riforma del D.M. 10/03/1998: D.M. 1, 2 e 3 settembre 2021”. Lezione frontale di 4 ore presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

13/05/2023 – Corso di formazione per professionisti antincendio “Il Codice di Prevenzione Incendi D.M. 03/08/2015 e s.m.i.: come impostare un progetto”. Lezione frontale di 4 ore presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

Corsi di aggiornamento per addetti antincendio rischio alto, medio, basso

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO	BUONO

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza lavorativa, sia in qualità di libero professionista sia quale collaboratore di studi professionali di progettazione

Competenze organizzative e gestionali Gestione della propria attività professionale, gestione di commesse anche complesse quale coordinatore del team di progettazione. Collaborazione con altri professionisti

Competenze professionali consulenza e progettazione in ambito di prevenzione incendi, progettazione e direzione lavori di impianti antincendio, progettazione e direzione lavori in ambito edile e strutturale, progettazione e direzione lavori impianti antincendio, coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, consulenza tecnica di parte

Competenze informatiche Utilizzo piattaforma Windows.
Buona/ottima conoscenza programmi:

- Office e Internet.
- Autocad
- Programmi di calcolo agli elementi finiti (Straus, Algor, Sismicad)
- Programmi di calcolo impianti antincendio (CP win SPIDI)
- Programmi di simulazione di incendio a zone (Ozone, CFast)
- Programmi di simulazione fluidodinamica computazionale (FDS)
- Programmi di simulazione dell'esodo (EVAC).

- Altre competenze** Superamento dell'esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere nella prima sessione del 2006. Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia nel gennaio 2007 al numero 4700. Sezione A.
- Aprile 2006: collaborazione con l'Università degli Studi di Brescia, facoltà di Ingegneria, per l'esecuzione di prove sperimentali su elementi diagonali ad instabilità controllata
- Abilitazione ai sensi del D.lgs 494/96 e s.m.i.
- Abilitazione ai sensi della L. 818/84 (BS 004700 I00786)
- Iscritto all'Albo dei CTU presso il Tribunale di Brescia dal Novembre 2016
- Iscritto all'Albo dei Periti presso il Tribunale di Brescia dal Novembre 2016
- Patente di guida** Patente A, Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

Dal 16/12/2010 al 14/10/2013: membro della Commissione Giovani Ingegneri dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia.

Da Novembre 2012 a Settembre 2015: membro del CIPI (Comitato Interprofessionale Prevenzione Incendi) della Provincia di Brescia. Da settembre 2014 segretario del CIPI.

Da Novembre 2013: membro della Commissione Sicurezza – Prevenzione Incendi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

Da Novembre 2015: Consigliere dell'Associazione di Intesa Sindacale degli Ingegneri e Architetti Liberi Professionisti (InArSind) della Provincia di Brescia. Da settembre 2017: Tesoriere dell'associazione. Da novembre 2023: Presidente dell'associazione. <http://www.inarsind.brescia.it>

Dal 2018 membro della SFPE – Society of Fire Protection Engineers - <https://www.sfpe.org/>



Dati personali

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".

31/12/2023

