

FASCINA Ing. GIUSEPPE

studio di ingegneria per la sicurezza
via col di salce , 5/a
32100 belluno - tel. 0437/915088 – fax 0437/915090

CURRICULUM PROFESSIONALE

ANAGRAFICA:

FASCINA ing. Giuseppe nato a Belluno il 17.12.1947 ed ivi residente in via C. Marchesi n. 55.

Ha conseguito la Laurea in Ingegneria meccanica con indirizzo impianti presso il Politecnico di Milano nel 1975.

E' iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Belluno al n. 279 dal 1978.

Esercita la libera professione nel settore dell'Ingegneria per la sicurezza in Belluno Via Col di Salce 5/A.

Lo studio è composto da 4 dipendenti (1 perito, 1 ingegnere, 2 amministrativi), si avvale in via continuativa di liberi professionisti (ingegneri, periti, architetti, laureati in materie ambientali).

E' iscritto nell'elenco dei professionisti di cui alla legge n° 818/84 con il codice BL00279100003.

E' iscritto negli elenchi della C.C.I.A.A. dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti (Legge 46/90).

Ha presentato domanda di iscrizione negli elenchi dei tecnici competenti in acustica ambientale in data 12 giugno 2001 alla Regione Veneto ed è stato inserito negli elenchi al nr. 326 con delibera Arpav nr. 133 del 11 febbraio 2003.

E' stato Componente della Commissione Tecnica Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo dal 1978 al 1996 quale esperto in impianti elettrici, dal 1997 al 1998 quale esperto in acustica, dal 1999 al 2000 quale esperto in impianti elettrici.

E' stato componente della Commissione Tecnica Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo quale esperto in acustica fino al dicembre 2001.

ATTIVITÀ PROFESSIONALE:

Opera dal 1983 con prestazioni e consulenze in materia di sicurezza, prevenzione incendi, antinfortunistica, sicurezza sul lavoro (81/08), termotecnica, impianti elettrici, perizie di stima di immobili e impianti per il Tribunale, consulenze tecniche d'ufficio per il Tribunale - Pretura – Procura e perizie di parte.

Per quanto riguarda la **Prevenzione Incendi**, ha realizzato o sta realizzando, fin dal 1983, molti progetti per ottenere poi il “Certificato di Prevenzione Incendi”.

Ha all'attivo una serie di **progetti per impianti** – elettrici – termoidraulici – gas - antincendio – già realizzati e/o in corso di realizzazione per le seguenti strutture; per molti di questi ha provveduto alla **Direzione dei Lavori** e per tutti alla **Prevenzione Incendi**:

Ospedali Civili: Belluno, Feltre, Cortina d'Ampezzo, Auronzo, Agordo, Pieve di Cadore, Lamon, Villa Salus di Mestre;

Comuni: Cortina d'Ampezzo, Belluno, Agordo, Trichiana, Mel, Santo Stefano di Cadore, Longarone, Feltre, San Pietro di Cadore;

R.S.A. e Case di Riposo per anziani: Pieve di Cadore, Pedavena, Farra d'Alpago, Santa Lucia di Piave, Belluno, Limana, Feltre, Fonzaso, Trichiana, San Pietro di Feletto, Follina, Quarto d'Altino, Casale sul Sile;

Industrie: Ali Group Spa, Zanussi Elettromeccanica spa (ora ACC), Eaton spa (ora Invensys spa), Costan spa, Alcoa spa, Ceramica Dolomite spa (ora Ideal Standard spa), gruppo Marcolin spa, De Rigo spa, Surfrigo Nord, GE Power Controls Italia spa divisione Procond Elettronica, Giorgio Fedon e Figli spa, Heineken spa, Metalba, Meccanostampi, Filatura San Marco spa, Diab spa, Car.ma srl, V.al.in. srl, Telecom Italia spa per le varie sedi regionali, Acciaierie Arvedi Cremona, Ceva Logistics Spa sede di Somaglia (LO), Clivet, Ilva Taranto; Nuova Ghizzoni spa di Polesine Parmense

Edifici scolastici: scuole materne, elementari, medie, istituti superiori dei vari comuni della provincia di Belluno compresi gli Istituti Filippin di Paderno del Grapp e per i comune di Valmareno, Mareno di Piave e Casier

Strutture Alberghiere: Domina Vacanze spa – Milano per 9 strutture in Italia ed 1 all'estero, Castello Brandolini di Cison di Valmarino, Hotel Antonella di Pomezia, Sport Hotel Arabba di Livinallongo del Col di Lana, Hotel Alla Posta di Alleghe, Grand Hotel Savoia, Hotel Cristallo, Hotel de la Poste, Hotel Bellevue, Hotel Cortina, Hotel Corona, Hotel Cornelio, Hotel Franceschi, Park Hotel Faloria (per citarne alcuni) di Cortina ed altri alberghi della provincia (circa 60);

Altre strutture: centri commerciali (es.: Incon di Trichiana, centro commerciale Salce e centro commerciale di Noventa di Piave) e pubbliche Amministrazioni (es. Archivio di Stato, Prefettura di Belluno e Regione Veneto), autorimesse Tronchetto e privati.

Dall'inizio del 2016 è responsabile della sicurezza antincendio, come previsto dal D.M. del 19.03.2015, per le strutture sanitarie costituite dalla Casa di Riposo di Belluno

FASCINA Ing. GIUSEPPE

studio di ingegneria per la sicurezza
via col di salce , 5/a
32100 belluno - tel. 0437/915088 – fax 0437/915090

(SER.S.A.SRL) e dal complesso ospedaliero CODIVILLA PUTTI di Cortina D'Ampezzo (BI).

Ha svolto consulenza e pratiche per l'ottenimento del cpi per la sede Enel di Belluno e la sede di Pieve di Cadore.

Dal 19/08/2011 sta svolgendo per l'ENEL: la verifica della prevenzione incendi certificativa ed impiantistica presso la Centrale Torrevaldaliga Nord ed ha ottenuto il cpi in data 07/10/2011;

dal 23/01/2012 sta svolgendo l'incarico come ctp per la direzione ENEL sull'incendio del trasformatore 2TP1 installato presso la Centrale ENEL Torrevaldaliga Nord;

dal 10/10/2012 ha svolto consulenza tecnica nell'ambito dei procedimenti per ottemperare alle prescrizioni della CTR (Seveso 2) e dei Comandi Prov.li e Direzione Regionale VV.F Puglia per la verifica impiantistica per le centrali ENEL di Brindisi e Bari.

Nell'anno 2014 ha predisposto degli standard di progetto da utilizzare come modelli di riferimento per i trasformatori installati negli impianti di proprietà dell'ENEL PRODUZIONE SPA in relazione alle nuove norme VV.F sui trasformatori (D.P.R. 151/2011).

Dal 1990 in poi ha tenuto in qualità di docente innumerevoli **corsi antincendio** (da 4 ore – 8 ore e 16 ore) anche con relativa preparazione per il superamento degli **esami** di idoneità presso il **Comando Provinciale dei VV.F.** finalizzati al conseguimento degli attestati a "Rischio Alto", che sono stati svolti sia per ditte private che per la Pubblica Amministrazione, fra le quali se ne citano alcune:

Ospedali Civili: ULSS di Belluno, Feltre, Cortina d'Ampezzo, Auronzo, Agordo, Pieve di Cadore, Salus Mestre

R.S.A. e Case di Riposo per anziani: SER.SA Belluno, A.S.C.A. Agordo

Industrie: Ceramica dolomite (Ideal Standard), Evco, Marcolin, Colorificio Paulin, Giorgio Fedon e Figli, Cementizillo, Buzzi Unicem, Costan;

Strutture Alberghiere /ricettive: Domina Vacanze spa – Milano (per 8 delle loro strutture sul territorio italiano), Castello Brandolini di Cison di Valmarino, Hotel Tre Croci, Hotel de la Poste, Hotel Cristallo, Hotel Cornelio, Grand Hotel Savoia, Hotel Franceschi (per citarne alcuni) di Cortina ed altri alberghi della provincia.

Pubblica Amministrazione e altri: Archivio di Stato, Comune di Feltre, Comune di San Pietro, Tribunale di Belluno, G.I.S. (Gestione Impianti Sportivi di Cortina d' Ampezzo) Liceo scientifico di Belluno, Asilo San Biagio, ordine degli avvocati e diversi Studi Legali della provincia di Belluno e Treviso (30 circa)

Dal 1986 si occupa di **formazione ed informazione nel settore della sicurezza** per dipendenti di enti pubblici, aziende industriali, commerciali, alberghiere ed artigiane. Gestisce o ha gestito corsi di informazione e formazione (gestione emergenza) per le seguenti attività: Ulss Nr. 1 Belluno - Ulss Nr. 2 Feltre - Amministrazione Provinciale Di Belluno - Comuni e Comunità Montane - Unicem Spa Stabilimento di Ponte Nelle Alpi - Associazione Industriali Belluno - Gruppo De Rigo - Lattebusche - Luxottica Spa - Marcolin Spa - Alcoa spa - Cassa Rurale ed Artigiana di Cortina d'Ampezzo e delle

FASCINA Ing. GIUSEPPE

studio di ingegneria per la sicurezza
via col di salce , 5/a
32100 belluno - tel. 0437/915088 – fax 0437/915090

Dolomiti - Tribunale di Belluno e Procura della Repubblica di Belluno - Cementizillo spa per gli stabilimenti di Este (Pd) e Fanna (Pn).

Inoltre, dal 1991 si occupa della **protezione dei lavoratori dai rischi derivanti da esposizione al rumore** (D. Lgs. 277/91), della verifica dei limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno (D.P.C.M. 10 marzo 1991, così come modificato dalla legge quadro sull'inquinamento acustico nr. 447/95); dal 1994 **di sicurezza negli ambienti di lavoro** (ex D. Lgs. 626/94 ora D. Lgs. 81/08-106/09) e dal 2001 della verifica dei livelli massimi di rumore consentiti nei luoghi di intrattenimento danzante, di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi (D.P.C.M. 215/99).

Nell'ambito della sicurezza sui luoghi di lavoro, ha predisposto il Documento di Valutazione dei Rischi per le sedi ENEL di Belluno, Feltre, Agordo e Pieve di Cadore.

Nel mese di marzo 1995 ha seguito un corso presso il C.U.O.A. di Altavilla Vicentina indirizzato ai formatori dei futuri responsabili del servizio di prevenzione e protezione nelle aziende. Ha effettuato lezioni ai corsi organizzati negli anni 1997 – 1998 – 1999 – 2000 dall'Associazione Industriali della Provincia di Belluno e dal Centro Consorzi di Belluno per la formazione dei Responsabili al Servizio di Prevenzione e Protezione.

Dal 1998 cura la predisposizione dei **“Piani di Emergenza ed evacuazione”** in ottemperanza al D. M. 10/03/98 nonché la formazione degli addetti all'emergenza interna. Si menzionano, tra le altre, l'U.L.S.S. NR. 1 per le strutture di Belluno, Agordo, Pieve di Cadore e Cortina d'Ampezzo e per le strutture minori (es. Ponte nelle Alpi, Santo Stefano di Cadore, Belluno Via Feltre e Via Sant'Andrea, etc.), la Casa di Riposo di Belluno per le strutture

“Gaggia Lante” e “Bizio Gradenigo”, la Casa di Riposo di Trichiana, il Comune di Feltre per il Museo Civico, la Domina Hotels per gli alberghi “Alaska” di Cortina d'Ampezzo, “Les Jumeaux” di Courmayeur, “Royal” di Positano, etc., la “Fedon Giorgio & Figli spa” di Domegge di Cadore, la “GIS – Società Gestione Impianti Sportivi” di Cortina per le strutture sportive, il Centro Commerciale Incon di Trichiana, il Centro Commerciale Venegia, Marcolin spa di Longarone, Castelbrando di Cison di Valmarino (TV), etc.

E' o è stato **consulente per il servizio prevenzione e protezione** in diverse aziende tra le quali Domina Vacanze spa di Milano - Colorificio Paulin di Seren Del Grappa (Bl) - Alleghe Funivie – Cassa Rurale ed Artigiana di Cortina d'Ampezzo e delle Dolomiti - Associazione Albergatori di Belluno e di Cortina d'Ampezzo - Amministrazione Provinciale di Belluno - A.C.I. di Belluno - Sofma spa di Fonzaso - Gorzagri di Fonzaso - Lattebusche - Regione Veneto Dipartimento per l'Agrometeorologia, Teolo (Pd) - Regione Veneto Dipartimento per Le Foreste, Belluno - Ascom, Belluno.

E' o è stato **responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione** per le seguenti attività: Archivio Di Stato Di Belluno - Gestione Impianti Sportivi Di Cortina – Tribunale Di Belluno – Procura Della Repubblica Di Belluno – Tribunale Di Belluno, Sezione Staccata Di Pieve Di Cadore – Casa di Riposo di Belluno “Gaggia Lante e “Bizio Gradenigo”, Invensys Controls Italy srl sede di Pieve d'Alpago (BL) (ora Eliwell srl), Officina Trasporti Piave Srl di Pederobba (TV) – Ufficio Del Giudice di Pace di Belluno –

FASCINA Ing. GIUSEPPE

studio di ingegneria per la sicurezza
via col di salce , 5/a
32100 belluno - tel. 0437/915088 – fax 0437/915090

Domina Vacanze Spa per le strutture di Domina Inn Roma Cassia, Domina Alla Giudecca, Domina Inn Malpensa, Domina Inn Miramonti di Corvara, Domina Home Palumbalza di Olbia, Domina Home Cà Zusto di Venezia, Domina Home Alaska di Cortina d'Ampezzo, Domina Home Royal di Positano e Domina Home Piccolo di Portofino.

E' stato responsabile del servizio di Prevenzione e Protezione nel periodo ottobre '95 - ottobre '96 per la U.L.S.S. NR. 1 Belluno, ed è stato componente del Servizio di Prevenzione e Protezione per la sicurezza (in particolare antincendio). E' stato inoltre componente del Servizio di Prevenzione e Protezione per la sicurezza contro gli incendi per la U.L.S.S. NR. 2 Feltre (BL).

Ha svolto o sta svolgendo le funzioni di **Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori** per Cartiera SARRIO' di Santa Giustina, Comunità Montana Valbelluna per l'acquedotto in Loc. Boz del Comune di Mel, Comune di Longarone per il Centro Culturale, Ulss nr. 1 per secondo stralcio lavori antincendio Ospedale di Belluno e per La realizzazione di una scala Polifunzionale 1 di Agordo, Comune di Limana per la Casa di Riposo per Anziani, Ideal Standard spa per lo stabilimento di Trichiana (Ex-Ceramica Dolomite spa), Real Service P.I.E. per la bonifica ex Strada Statale nr. 376 e terreni limitrofi nel comune di Rotello (CB), Comune di Belluno per i lavori di adeguamento della Ex-Caserma Vigili del Fuoco e Casa di Riposo "Gaggia Lante" e "Villa Bizio Gradenigo", Provincia di Belluno per la Prefettura, Comune di Belluno per le scuole "A. Gabelli", Regione Veneto – Ufficio Del Genio Civile – per rifacimento del ponte sulla S.S. 251 in Comune di Forno di Zoldo e per i lavori inerenti la ditta ALI Spa (con progettazione degli impianti elettrici, antintrusione, adduzione gas, impianti antincendio e pratiche per i vari enti: Comune, ANAS, Bim Metano etc...), Idroelettrica Alpina Srl (centrale idroelettrica in loc. Val Montana).

E' o è stato **tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia** e i consumi globali di fonte primaria in base a quanto disposto dalla Legge 10/91 (Energy Manager) per le aziende M. Guarnier spa di Belluno, Gorzagri di Fonzaso, U.L.S.S. n. 1 di Belluno per il Cadore e l'Ampezzo, Domina Vacanze Spa per le strutture alberghiere in Italia.

Nel maggio del 1999 ha frequentato il corso "**Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili**" della durata di 60 ore ed ha presentato idonea documentazione alla U.L.S.S. NR. 1 - SERVIZIO PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO – per la redazione dei piani di sicurezza e le funzioni di Coordinatore della Sicurezza per la progettazione e per la fase esecutiva (ex D. Lgs. 494/96 divenuti D. Lgs. 81/08).

Precedentemente ha svolto varie pratiche per la sicurezza nei cantieri in relazione all'ex D. Lgs. 626/94 e 242/96 ora divenuto D. Lgs. 81/08.

Nel mese di marzo 1995 ha seguito un corso presso il C.U.O.A. di Altavilla Vicentina indirizzato ai formatori dei futuri responsabili del servizio di prevenzione e

FASCINA Ing. GIUSEPPE

studio di ingegneria per la sicurezza
via col di salce , 5/a
32100 belluno - tel. 0437/915088 – fax 0437/915090

protezione nelle aziende. Ha effettuato lezioni ai corsi organizzati negli anni 1997 – 1998 – 1999 – 2000 dall’Associazione Industriali della Provincia di Belluno e dal Centro Consorzi di Belluno per la formazione dei Responsabili al Servizio di Prevenzione e Protezione (ex D. Lgs. 626/94 ora D. Lgs. 81/08-106/09).

Negli anni 1997 – 1998 – 1999 – 2004 per conto della Treviso Tecnologia – Azienda speciale per l’innovazione tecnologica della Camera di Commercio di Treviso, ha svolto **attività di docenza ai vari corsi di formazione per “Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l’esecuzione dei lavori” nei cantieri temporanei o mobili” e corsi di formazione “Componenti Squadra Emergenza Antincendio”.**

Nei mesi di gennaio – febbraio 2006 **ha seguito un corso formativo a carattere transitorio n. 059 della durata di 16 ore** presso Treviso Tecnologia di Lancenigo di Villorba (TV) **indirizzato ad addetto e responsabile dei servizi di prevenzione e protezione dei lavoratori** approvato dalla Giunta Regionale del Veneto con D.D.R. 596 del 06/09/2005.

Nei mesi di febbraio – marzo 2007 **ha seguito un corso** presso Treviso Tecnologia di Lancenigo di Villorba (TV) **indirizzato a responsabile del servizio di prevenzione e protezione** approvato dalla Giunta Regionale del Veneto con Decreto Dirigenziale n. 22 del 01/02/2007.

Non ha frequentato il corso **Ateco modulo A**, in quanto esonerato (cfr. tabella A4 “Riconoscimento ai Responsabili SPP dei crediti professionali e formativi pregressi” riportata nell’Accordo tra il Governo e le Regioni e Province autonome attuativo dell’articolo 2, commi 2,3,4 e 5 del D. Lgs. 195/2003 che integra il D. Lgs. 626/1994 in materia di prevenzione e protezione dei lavoratori sui luoghi di lavoro).

Nel mese di febbraio 2008 **ha seguito un corso formativo** on line organizzato da Assindustria Belluno – Reviviscar **macrosettori Ateco 3,4,5,7 per responsabile dei servizi prevenzione e protezione.**

Nel mese di febbraio 2008 **ha seguito un corso di formazione professionale** organizzato dall’Enaip sezione Friuli Venezia Giulia **per RSPP e ASPP – ATECO 9 SERVIZI – MODULO B.**

Nel mese di febbraio 2008 **ha seguito un corso di formazione professionale** organizzato da Treviso Tecnologia di Lancenigo di Villorba (TV) **per RSPP e ASPP – ATECO 8 – MODULO B.**

Nei mesi di marzo e aprile 2008 **ha seguito un corso di formazione professionale** organizzato da Assindustria Belluno – Reviviscar **“Formazione RSPP e ASPP - MODULO B GRUPPO 4”.**

Nel mese di novembre 2008 **ha seguito un corso di aggiornamento sul nuovo Testo Unico per la Sicurezza (D.Lgs. 81/2008)** organizzato dal Collegio dei Periti Industriali

FASCINA Ing. GIUSEPPE

studio di ingegneria per la sicurezza
via col di salce , 5/a
32100 belluno - tel. 0437/915088 – fax 0437/915090

e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Belluno in collaborazione con Belluno Tecnologia di Belluno.

Nel mese di settembre 2009 **ha seguito un corso di aggiornamento per “Il Testo Unico di Sicurezza: le principali modifiche del Decreto correttivo”** organizzato da Assindustria Belluno – Reviviscar per RSPP e ASPP.

Nel mese di ottobre 2009 **ha partecipato al convegno sul tema: “D.Lgs. 81/2008 Cosa cambia con il decreto correttivo”** organizzato dal Centro Studi Bellunese di Belluno.

Nel mese di dicembre 2009 **ha frequentato il “Convegno rischio elettrico: come valutarlo (Art. 80 del D.Lgs. 81/2008)”** organizzato da Vega Formazione Srl di Mestre (Ve).

Nel mese di aprile 2010 **ha frequentato il corso di aggiornamento sul nuovo Testo Unico per la Sicurezza (D.Lgs. 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009) 2° modulo** organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Belluno in collaborazione con Belluno Tecnologia di Belluno.

Nel mese di giugno 2010 **ha partecipato al “Forum di Prevenzione Incendi 2010”** tenutosi a Roma e organizzato dalla rivista antincendio periodico del gruppo EPC di Roma.

Nel mese di luglio 2010 **ha partecipato all’incontro formativo “Le nuove prospettive della responsabilità d’impresa” IL SISTEMA 231** aggiornato alla 123 del 3 agosto 2007, al D. Lgs. 81/08, al D. Lgs. 106/09 organizzato dalla Sma Service Srl di Belluno.

Nel mese di ottobre 2010 **ha partecipato al “Forum di Prevenzione Incendi 2010”** tenutosi a Milano e organizzato dalla rivista antincendio periodico del gruppo EPC di Roma.

Nel mese di novembre 2010 **ha partecipato al corso di formazione “Modelli organizzativi D. Lgs. 231/01 per le piccole e medie imprese”** organizzato da Uni Milano.

Nel mese di febbraio 2012 **ha partecipato all’incontro “Incontro di presentazione del metodo B-BS (behaviour based safety) Costruire la sicurezza agendo sui comportamenti”** organizzato da Confindustria Belluno Dolomiti e Sisal della provincia di Belluno, valido come **aggiornamento di RSPP – ASPP.**

Nel mese di febbraio 2012 **ha frequentato il corso di aggiornamento per RSPP dei Macrosettori Ateco 1,2,6,8,9 per un totale di 40 ore** ai sensi dell’accordo Stato-Regioni del 26/01/2006 di cui all’art. 32 c. 6 del D. Lgs. 81/2008.

Nel mese di novembre 2012 **ha partecipato al Seminario Tecnico dal titolo: “Depositi di logistica: le nuove tecnologie costruttive e la prevenzione incendi”** tenutosi presso il Comando Provinciale VV.F. di Milano.

FASCINA Ing. GIUSEPPE

studio di ingegneria per la sicurezza
via col di salce , 5/a
32100 belluno - tel. 0437/915088 – fax 0437/915090

Nel mese di novembre 2012 **ha partecipato al convegno “I Sistemi di Gestione della Sicurezza sul Lavoro”**, tenuto presso la Sala Riunioni dell’Ospedale S. Martino di Belluno.

Nel mese di giugno 2013 **ha partecipato all’evento “Live fire test”**, svoltosi a Spresiano (TV).

Nel mese di giugno 2013 **ha partecipato al Corso Regionale di aggiornamento per Rsp/Asp dal titolo “La gestione delle Emergenze”**, organizzato dal Servizio di Prevenzione e Protezione ULSS 22 Regione Veneto.

Nel mese di agosto 2013 ha svolto in modalità fad il corso di aggiornamento **“Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione”** per I Modulo B, macrosettori 3,4,5,7.

Nel mese di settembre 2013 **ha partecipato al “Forum di Prevenzione incendi”** organizzato dalla rivista antincendio, periodico della EPC di Milano.

Nel mese di ottobre 2013 **ha partecipato al corso di aggiornamento “Antincendio e rischio sismico: innovazioni e nuove frontiere gestionali”**, organizzato dalla ULSS 8 Regione Veneto.

Nel mese di novembre 2013 **ha partecipato al seminario tecnico “Vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici”**, organizzato dall’Ordine degli ingegneri della provincia di Belluno.

Nei mesi di aprile e maggio 2013 **ha partecipato ai seminari di aggiornamento in materia di prevenzione incendi (DPR 151/2011 e DM 7/8/2012)**, organizzati dal Centro Consorzi e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Belluno.

Nel mese di luglio 2013 **ha partecipato al seminario di approfondimento “Sicurezza nei luoghi di lavoro – obblighi e responsabilità”**, organizzato da Belluno Tecnologia, valido come **aggiornamento di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione**.

Nel mese di settembre 2014 **ha partecipato al “Forum di Prevenzione incendi”** organizzato dalla rivista antincendio, periodico della EPC di Milano.

Nel mese di febbraio 2015 **ha partecipato al convegno di aggiornamento in materia di prevenzione incendi dal titolo “Nuovi orizzonti per la prevenzione incendi”**, organizzato dall’ordine degli ingegneri di Rovigo e valido ai fini del mantenimento dell’iscrizione negli elenchi del Ministero dell’Interno di professionisti di cui all’art. 7 del D.M. 05 Agosto 2011.

Nel mese di febbraio 2015 **ha partecipato al seminario “Il nuovo codice di prevenzione incendi”**, organizzato dal Collegio dei Periti Industriali di Belluno e valido al mantenimento dell’iscrizione negli elenchi del Ministero dell’Interno di professionisti di cui all’art. 7 del D.M. 05 Agosto 2011.

FASCINA Ing. GIUSEPPE

studio di ingegneria per la sicurezza
via col di salce , 5/a
32100 belluno - tel. 0437/915088 – fax 0437/915090

Nei mesi di febbraio, marzo e aprile 2015 **ha partecipato al corso “Il codice di prevenzione incendi: approfondimenti sul nuovo approccio alla progettazione antincendio”** organizzato dalla ditta STS srl in collaborazione con l’Ordine ingegneri di Padova (32h) e la Direzione Regionale VVF.

Nel mese di maggio 2015 **ha partecipato al seminario di aggiornamento “Il nuovo codice di prevenzione incendi. Progettare per la sicurezza – competenze e responsabilità”**, organizzato dall’Ordine degli ingegneri di Treviso e valido al mantenimento dell’iscrizione negli elenchi del Ministero dell’Interno di professionisti di cui all’art. 7 del D.M. 05 Agosto 2011.

Nel mese di agosto 2018 ha svolto in modalità fad il corso di aggiornamento **“Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione” per un totale di 40 ore** ai sensi dell’accordo Stato-Regioni del 26/01/2006 accordo Stato-Regioni 07/07/2016 di cui all’art. 32 del D. Lgs. 81/2008 s.m.i..

Nel corso del 2008 – 2009 ha fatto parte del gruppo di lavoro “rischio sismico” del CIG (comitato italiano gas) per la progettazione, costruzione e verifica dei sistemi di trasporto e distribuzione gas combustibili.

Il gruppo di lavoro ha prodotto: linee guida per l’applicazione della normativa sismica nazionale alle attività di progettazione, costruzione e verifica dei sistemi di trasporto e distribuzione per gas combustibile (marzo 2009).

Nel settembre 2014 è uscito un aggiornamento di queste linee guida.

Attualmente fa parte del gruppo di lavoro del Ministero dell’Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco che si occupa di individuare e valutare le problematiche tecniche e di sicurezza relative alla riduzione della vulnerabilità al sisma dell’impiantistica antincendio presente in edifici strategici e/o rilevanti al fine di garantirne la loro continuità funzionale.

Il gruppo di lavoro ha prodotto il documento “Guida tecnica per la riduzione della vulnerabilità sismica degli impianti antincendio” (Dicembre 2011).

Ha fatto parte di alcune Commissioni Uni presso la sede di Milano (impianti idrici antincendio, reazione al fuoco, etc.).

E’ stato ufficiale volontario del corpo nazionale dei VV.F. presso il comando VV.F. di Belluno per 33 anni.

E’ coordinatore del gruppo di lavoro Foiv (Federazione Ordine Ingegneri del Veneto) per gli impianti in zona sismica.

E’ attualmente consigliere dell’Ordine Ingegneri della Provincia di Belluno e responsabile della Commissione di Prevenzione Incendi e della Protezione Civile.

Ha **pubblicato** i seguenti articoli:

1. Tecnologia Biomediche 1990 (mar/apr) di Giuseppe Fascina: “La protezione incendi nell’ospedale di Belluno”.

FASCINA Ing. GIUSEPPE

studio di ingegneria per la sicurezza
via col di salce , 5/a
32100 belluno - tel. 0437/915088 – fax 0437/915090

2. Tecnologie Biomediche 1992 (lug/ago) di Gennaro Sica e Giuseppe Fascina: “Le misure di sicurezza per una protezione attiva antincendio e antintrusione negli insediamenti ospedalieri”.
3. ANCISS (ANIE) 2004 Comitato tecnico scientifico, Giuseppe Fascina e AAVV predisposizione del volume “Protezione elettronica antincendio – riferimenti normativi per il progettista”.
4. ANCISS 2006 aggiornamento del volume come sopra.
5. Convegno nazionale (ANIDIS) Pisa 10-14 giugno 2007 - L'ingegneria sismica in Italia, presentazione della memoria “Vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici” Stefano Grimaz e Giuseppe Fascina.
6. Rivista antincendio ottobre 2007 Stefano Grimaz e Giuseppe Fascina “Vulnerabilità sismica degli impianti antincendio negli edifici”
7. Rivista antincendio febbraio 2008 Giuseppe Fascina – Giuseppe Lo Moro “La gestione della sicurezza antincendio negli uffici”
8. Rivista antincendio ottobre 2008 Giuseppe Fascina “Rifugi alpini: un quadro della normativa di sicurezza”
9. Rivista antincendio marzo 2009 Giuseppe Fascina – Aggio Alessandro – De Col Mario “Come progettare in sicurezza uno stadio del ghiaccio”
10. Rivista “Belluno Magazine” settembre 2010 Giuseppe Fascina: “Vulnerabilità sismica degli impianti antincendio negli uffici”
11. Rivista antincendio Novembre 2011 Giuseppe Fascina “La prevenzione incendi nelle falegnamerie industriali”
12. Rivista antincendio Febbraio 2017 Giuseppe Fascina “Progettare un impianto di distribuzione di gasolio”

Dal 1980 ha svolto e sta svolgendo attività di C.T.U. per circa 320 procedimenti per Tribunali, Procure della Repubblica, Giudici di Pace ed ha svolto e sta svolgendo quale C.T.P. circa 120 perizie tecniche di parte.

Belluno, ottobre 2018

FASCINA dott. ing. GIUSEPPE

FASCINA Ing. GIUSEPPE

studio di ingegneria per la sicurezza
via col di salce , 5/a
32100 belluno - tel. 0437/915088 – fax 0437/915090

PROTEZIONE CIVILE

- 1983 incarico per l'Amministrazione Provinciale di coordinamento per la stesura del libro "PROTEZIONE CIVILE IN PROVINCIA DI BELLUNO" distribuito a tutte le Scuole ed Amministrazioni della provincia.
- 1987 incarico di consulenza alla Regione Veneto per la stesura dello schema per la redazione del piano comunale di Protezione Civile, distribuito a tutti i Comuni del Veneto.
- 1989 incarico dall'Amministrazione Provinciale per la redazione della carta di ipotesi di rischio del territorio della Provincia di Belluno in collaborazione con tutti i Comuni e le Comunità Montane della Provincia.
- 1989 incarico dall'Amministrazione Comunale di Belluno per la redazione della carta di ipotesi di rischio comunale.
- 1992 incarico dall'Amministrazione Comunale di Belluno per la redazione del piano comunale di Protezione Civile.
- 1995 direttore del "Centro Regionale di studio e formazione per la previsione e prevenzione di materia di Protezione Civile di Longarone" fino al settembre 2000 (incarico terminato per dimissioni) e partecipavo per questo alla Commissione Provinciale di Protezione Civile.
- 1996 incarico dal Comune di Venezia per la predisposizione di uno schema di piano per la sicurezza del centro storico.
- 1997 incarico dall'Amministrazione Provinciale per l'aggiornamento della carta delle ipotesi di rischio del territorio della Provincia di Belluno. (non completato in quanto eletto consigliere provinciale)
- 1997 incarico dalla Comunità Montana dell'Alpago per la redazione del piano comunale di Protezione Civile per i comuni di Chies d'Alpago, Farra d'Alpago, Pieve d'Alpago, Puos d'Alpago e Tambre d'Alpago.
- 1999 incarico dalla Comunità Montana Longaronese Zoldano per la redazione dei piani comunali di Protezione Civile per i comuni di Longarone, Castellavazzo, Soverzene, Ospitale di Cadore, Forno di Zoldo, Zoldo Alto e Zoppè di Cadore.

FASCINA Ing. GIUSEPPE

studio di ingegneria per la sicurezza
via col di salce , 5/a
32100 belluno - tel. 0437/915088 – fax 0437/915090

- 1999 incarico dal Comune di Ponte nelle Alpi per la redazione del piano comunale di Protezione Civile.
- 2000 incarico dal Comune di Venezia per la redazione del piano comunale di Protezione Civile.
- 2000 incarico dalla Associazione dei Comuni di Canale d'Agordo, Cencenighe Agordino, Falcade, San Tommaso Agordino, Vallada Agordina per la redazione dei piani comunali di Protezione Civile per i comuni sopra elencati.
- 2001 incarico dalla Comunita' Montana Agordina per la redazione dei piani comunali di Protezione Civile per i comuni di Agordo, Alleghe, Colle Santa Lucia, Gosaldo, la Valle Agordina, Livinallongo del Col di Lana, Rivamonte, Rocca Pietore, Selva di Cadore, Taibon Agordino, Voltago Agordino.
- 2003 incarico dalla Comunità Montana Della Valle Del Boite per la redazione dei piani comunali di Protezione Civile per i comuni di San Vito di Cadore, Borca di Cadore, Vodo di Cadore e Cibiana di Cadore.
- 2002 delega quale consigliere provinciale del presidente della Provincia di Belluno
- 2004 (Arch. Oscar De Bona) per: il coordinamento dell'attività in materia di protezione civile , nonché compiti circoscritti all'esame ed alla cura di situazioni particolari.
- 2005 incarico dalla Comunita' Montana Centro Cadore per la redazione dei piani comunali di Protezione Civile per i comuni di Auronzo di Cadore, Calalzo di Cadore, Domegge di Cadore, Lorenzago di Cadore, Lozzo di Cadore, Perarolo di Cadore, Valle di Cadore e Vigo di Cadore.
- 2005 incarico dalla Comunita' Montana Comelico e Sappada per la redazione dei piani comunali di Protezione Civile per i comuni di Comelico Superiore, Danta di Cadore, San Pietro di Cadore, Santo Stefano di Cadore e Sappada.
- 2010 integrazioni al piano di protezione civile dei comuni di Belluno e Longarone (zone industriali)
- 2013 opuscolo informativo per la protezione civile destinato alle famiglie ed alle ditte di Longarone (BL) nella zona industriale.
- 2013 vademecum per la popolazione e osservazioni alle comunicazioni radio e telefoniche per la protezione civile per il comune di Belluno
- dal 2015 componente del Gruppo di Lavoro FOIV Protezione Civile
- 2017 attualmente componente della Commissione Protezione Civile dell'Ordine degli ingegneri di Belluno