

INFORMAZIONI PERSONALI

Giorgio Gaspardo per.ind.

 *Residenza:* via Rosaccio, 2 int. 2 – 33170 Pordenone
Ufficio: via Galileo Galilei, 18 – 33170 Pordenone
 +39.0434.536.063  +39.348.64.05.984
 giorgio@gaspardopi.it
 www.gaspardopi.it
 @studiogaspardo (twitter)

Sesso M | Data di nascita 21/04/1981 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Titolare dello Studio Tecnico Giorgio Gaspardo per.ind., che si occupa di progettazione, consulenza e formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e prevenzione incendi

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da 2009 – tutt'oggi

 Titolare Studio Tecnico Giorgio Gaspardo per.ind.

Via Galileo Galilei, 18 – 33170 Pordenone
www.gaspardopi.it – info@gaspardopi.it

Studio operante nella progettazione, consulenza e formazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e prevenzione incendi

INCARICHI R.S.P.P.

Da 2018 a tutt'oggi

 COMMITTENTE: ASSOCIAZIONE TEATRO PORDENONE

Attività Economica: Gestore Teatro Comunale Giuseppe Verdi di Pordenone
Sede: Pordenone
N. lavoratori: 30

Da 2018 a tutt'oggi

 COMMITTENTE : CONCESSIONARIO AUTOVEICOLI

Attività Economica: Concessionario autoveicoli
Sede: Udine
N. lavoratori: 18

Da 2018 a tutt'oggi

 COMMITTENTE : COOPERATIVA DI SERVIZI E MANUTENZIONI

Attività Economica: Servizi e manutenzioni
Sede: Commons (GO)
N. lavoratori: 165

Da 2017 a tutt'oggi

 COMMITTENTE : OFFICINA MECCANICA

Attività Economica: Costruzione e manutenzione macchinari ed impianti industriali
Sede: San Vito al Tagliamento (PN)
N. lavoratori: 11

Da 2017 a tutt'oggi

 COMMITTENTE : CLINICA ODONTOIATRICA

Attività Economica: Studio dentistico
Sede: Sappada (UD)
N. lavoratori: 2

- Da 2015 a 2016 **COMMITTENTE : COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI PORDENONE**
Attività Economica: collegio professionale
Sede: Pordenone
N. lavoratori: 2
- Da 2015 a 2016 **COMMITTENTE : SOCIETA' COOPERATIVA**
Attività Economica: gestione alberghi, somministrazione alimenti, commercio
Sede: Tarvisio (UD), Gorizia (GO)
N. lavoratori: 10
- Da 2014 a tutt'ora **COMMITTENTE : AUTOFFICINA**
Attività Economica: revisione di automezzi in genere
Sede: Chions (PN)
N. lavoratori: 2
- Da 2014 a 2015 **COMMITTENTE : METALMECCANICA**
Attività Economica: produzione scambiatori di calore
Sede: Teor (UD)
N. lavoratori: 110
- Da 2014 a 2015 **COMMITTENTE : METALMECCANICA**
Attività Economica: fabbricazione di complementi d'arredo in acciaio
Sede: Azzano Decimo (PN)
N. lavoratori: 10
- Da 2013 a 2014 **COMMITTENTE : INFORMATICA**
Attività Economica: consulenza informatica e commercio prodotti affini
Sede: Cordenons (PN)
N. lavoratori: 5
- Da 2013 a 2014 **COMMITTENTE : COMMERCIO**
Attività Economica: vendita ed assistenza di prodotti elettronici
Sede: Cordenons (PN)
N. lavoratori: 7
- Da 2013 a 2014 **COMMITTENTE : COMMERCIO**
Attività Economica: vendita ed assistenza di copiatori
Sede: Cordenons (PN)
N. lavoratori: 10
- Da 2012 a tutt'ora **COMMITTENTE : METALMECCANICA**
Attività Economica: Lavorazioni meccaniche di precisione
Sede: Commons (GO)
N. lavoratori: 26
- Da 2011 a 2013 **COMMITTENTE : TRANSCAR GmbH**
Attività Economica: Logistica automezzi di proprietà dei militari delle Forze Armate Americane
Sedi: Aviano (PN), Vicenza, Livorno, Napoli, Sigonella
N. lavoratori: 14

DOCENZA

Anno 2018 274 ore

Formazione generale e specifica lavoratori e preposti (A.S.R. 21/01/2011)
Formazione addetti antincendio in attività a rischio basso, medio, alto (D.M. 10/03/1998)
Formazione figure elettriche (PES, PAV) secondo norma CEI 11-27
Formazione ASPP/RSPP – moduli rischio elettrico e rischio esplosione

Anno 2017 179 ore

Formazione generale e specifica lavoratori e preposti (A.S.R. 21/01/2011)
Formazione addetti antincendio in attività a rischio basso, medio, alto (D.M. 10/03/1998)
Formazione figure elettriche (PES, PAV) secondo norma CEI 11-27
Formazione ASPP/RSPP – moduli rischio elettrico e rischio esplosione

Anno 2016 130 ore

Formazione generale e specifica lavoratori e preposti (A.S.R. 21/01/2011)
Formazione addetti antincendio in attività a rischio basso, medio, alto (D.M. 10/03/1998)
Formazione figure elettriche (PES, PAV) secondo norma CEI 11-27

Anno 2015 100 ore

Formazione generale e specifica lavoratori e preposti (A.S.R. 21/01/2011)
Formazione addetti antincendio in attività a rischio basso, medio, alto
Formazione figure elettriche (PES, PAV) secondo norma CEI 11-27

Anno 2014 428 ore

116 ore per corsi addetti antincendio (rischi basso, medio, alto) - (D.M. 10/03/1998)
220 ore per corsi formazione lavoratori (ASR 21/12/2011), principalmente in attività a rischio alto nel settore della metalmeccanica
72 ore per corsi formazione Responsabili/Addetti al servizio di prevenzione e protezione (Ateco 4, 9, compresi moduli di aggiornamento su "DIRETTIVA MACCHINE")
20 ore per corsi di formazione iniziale ed aggiornamento annuale di Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

Anno 2013 518 ore

68 ore per corsi addetti antincendio (rischi basso, medio, alto) - (D.M. 10/03/1998)
282 ore per corsi formazione lavoratori (ASR 21/12/2011), principalmente in attività a rischio alto nel settore della metalmeccanica
124 ore per corsi formazione lavoratori (ASR 21/12/2011) nei settori ristorazione ed alberghiero
24 ore per corsi formazione Responsabili/Addetti al servizio di prevenzione e protezione (Ateco 4, 9)
20 ore per corsi di formazione iniziale ed aggiornamento annuale di Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

Anni 2009 ÷ 2012 400 ore

Corsi addetti antincendio (rischi basso, medio, alto) - (D.M. 10/03/1998)
Corsi formazione lavoratori (ASR 21/12/2011), principalmente in attività a rischio alto nel settore della metalmeccanica, nei settori ristorazione ed alberghiero

**PREVENZIONE INCENDI
LAVORI PRIVATI**

Da 2009 a tutt'oggi

Oltre 100 lavori di prevenzione incendi

Valutazioni di progetto
Segnalazioni certificate di inizio attività
Attestazioni di rinnovo periodico di conformità antincendio
Pratiche di deroga
Sistemi di gestione della sicurezza antincendio
Progettazione e direzione lavori opere di adeguamento alla prevenzione incendi

**PREVENZIONE INCENDI
LAVORI PUBBLICI****TITOLO:**

Completamento Palazzetto "Pala Prata" (opera pubblica n. 07/2019)

Intervento di modifica tribune esistenti per ampliamento

Committente: Comune di Prata di Pordenone

Via Roma, 33 – 33080 PRATA DI PORDENONE (PN)

Prestazioni professionali:

- Progetto di prevenzione incendi per valutazione di progetto (DPR 151/11)
- Segnalazione certificata di inizio attività ai fini della sicurezza antincendio (DPR 151/11)

TITOLO:

Edificio scolastico sito in frazione Villanova, via Monde, 2, Prata di Pordenone (PN): adeguamento della struttura alle vigenti norme di prevenzione incendi

Committente: Comune di Prata di Pordenone

Via Roma, 33 – 33080 PRATA DI PORDENONE (PN)

IMPORTO LAVORI €. 45.529,98

Prestazioni professionali:

- Progetto definito – esecutivo opere di adeguamento (impianti elettrici esclusi)
- Direzione lavori (impianti elettrici esclusi)
- Progetto di prevenzione incendi per valutazione di progetto (DPR 151/11)
- Segnalazione certificata di inizio attività ai fini della sicurezza antincendio (DPR 151/11)

TITOLO:

Adeguamento dell'impianto di spegnimento automatico dell'elisupeficie dell'Ospedale di Conegliano (TV)

Committente: Azienda ULSS n. 2 "Marca Trevigiana"

Via Sant'Ambrogio di Fiera, 37 – 31100 TREVISO (TV)

IMPORTO LAVORI €. 38.914,45

Prestazioni professionali:

- Progetto definito – esecutivo
- Direzione lavori, misura, contabilità, redazione del certificato di regolare esecuzione
- Progetto di prevenzione incendi per valutazione di progetto (DPR 151/11)
- Segnalazione certificata di inizio attività ai fini della sicurezza antincendio (DPR 151/11)

Lavori di adeguamento dell'impianto di spegnimento automatico dell'elisupeficie dell'Ospedale di Pordenone, ai fini dell'art. 9 del D.M. 26/10/2007, n.238

Committente: Azienda per l'assistenza sanitaria n. 5 "Friuli Occidentale"

Via della Vecchia Ceramica, 1 – 33170 Pordenone

IMPORTO LAVORI €. 28.725,90

Prestazioni professionali:

- Progetto definito – esecutivo
- Direzione lavori, misura, contabilità, redazione del certificato di regolare esecuzione
- Progetto di prevenzione incendi per valutazione di progetto (DPR 151/11)
- Segnalazione certificata di inizio attività ai fini della sicurezza antincendio (DPR 151/11)

Interventi di manutenzione straordinaria presso il Foyer del Teatro Verdi di Pordenone

Committente: Comune di Pordenone

Corso Vittorio Emanuele II, 64 – 33170 Pordenone

IMPORTO LAVORI €. 22.667,47

Prestazioni professionali:

- Progetto esecutivo
- Direzione lavori, misura, contabilità, redazione del certificato di regolare esecuzione
- Segnalazione certificata di inizio attività ai fini della sicurezza antincendio (DPR 151/11)

Interventi di manutenzione straordinaria presso il Foyer del Teatro Verdi di Pordenone

Committente: Comune di Pordenone

Corso Vittorio Emanuele II, 64 – 33170 Pordenone

IMPORTO LAVORI € 61.500,00

Prestazioni professionali:

- Progetto esecutivo
- Direzione lavori, misura, contabilità, redazione del certificato di regolare esecuzione
- Segnalazione certificata di inizio attività ai fini della sicurezza antincendio (DPR 151/11)
- Stesura di sistema di gestione della sicurezza antincendio (SGSA) nell'uso in sicurezza del foyer

DOTAZIONI STRUMENTALI

PER VERIFICHE ELETTRICHE:

- Strumento di verifica multifunzione tipo "HT Macrotest G3"
- Termocamera tipo "HT THT 45"
- Luxmetro tipo "HT 3300"
- Pinza amperometrica tipo "HT"

PER VERIFICHE SISTEMI ANTINCENDIO:

- Strumento di verifica rivelatori termici tipo "Notifier Solo"
- Strumento di verifica rivelatori ottici di fumo tipo "Notifier Solo"
- Dispositivi di prova per rivelatori gas infiammabili e rivelatori lineari di incendio
- Strumento di misurazione portata e pressione reti idranti tipo "SACOP MP7 UNI"
- Tubo di pitot tipo "Bocciolone"
- Strumento di verifica spessori vernici tipo "Spin P-11-S-AL"
- Dinamometro

PER VALUTAZIONE RISCHI FISICI:

- Fonometro e relativo calibratore, tipo "Delta Ohm HD2010UC Classe 1"
- Analizzatore vibrazioni tipo "Delta Ohm HD2070"

PER CORSI ANTINCENDIO:

- Simulatore a gas con colonna verticale
- Simulatore per fuochi di classe B
- Dispositivi di protezione individuale a protezione dal fuoco
- Estintori e materiale pompieristico
- Autorespiratore

ATTIVITA' LAVORATIVE
PRECEDENTI

Da 2003 – a 2008

Impiegato tecnico progettista
Società di ingegneria operante nei settori dell'impiantistica elettrica e della prevenzione incendi

Progettista, consulente e formatore su prevenzione incendi e progettazione antincendio

Da 2000 – a 2002

Praticantato per accesso esame di abilitazione alla professione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 1995 - 2000

**Perito Industriale Capotecnico
specializzazione Elettrotecnica e Automazione**

 votazione:
78/100

I.T.I.S. J.F. KENNEDY - Pordenone

- Reti elettriche
- Sistemi di generazione, conversione, trasporto e utilizzazione energia elettrica
- Impianti elettrici

 ABILITAZIONI E
SPECIALIZZAZIONI

Libera professione

**Iscrizione Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati
della provincia di Pordenone**

N. 942

 Abilitazione alla libera professione, specializzazione *elettrotecnica e automazione*, dal 23/01/2006

Professionista antincendio

**Iscrizione elenco Ministero dell'Interno art. 16 D.Lgs. 08/03/2006
n. 139**

PN00942P00144

Abilitazione al ruolo di professionista antincendio

 Responsabile del servizio di
prevenzione e protezione
D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81

**ATECO: 4 (industria), 6 (commercio, artigianato, ...), 9 (servizi)
MODULO B COMUNE (A.S.R. 07/07/2016)**

Formazione specialistica per l'assunzione dell'incarico di Responsabile del servizio di prevenzione e protezione

Istruttore antincendio

Iscrizione nei ruoli degli Istruttori Antincendio della A.T.Is.A.

n. 0137/2003

Corso basico per Istruttori Antincendio della durata di 24 (ventiquattro) ore

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

INGLESE Elementare Elementare Elementare Elementare Elementare

Competenze comunicative Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate in ambito lavorativo, soprattutto durante l'attività di formatore

Competenze organizzative e gestionali Buona gestione di progetti, di team di lavoro ed in generale delle risorse umane, dovuta alle esperienze lavorative svolte, all'attuale posizione di titolare di Studio con due collaboratori ed al ruolo di Coordinatore Gruppo Giovani del Collegio periti industriali della provincia di Pordenone

Competenze professionali Buona conoscenza della normativa di salute e sicurezza, tale da consentire lo svolgimento di attività di consulenza e docenza, compresa la stesura di documenti di valutazione dei rischi.
Buona conoscenza della normativa di prevenzione incendi, tale da consentire attività di progettazione antincendio e della prevenzione incendi (richiesta di valutazione di progetto, segnalazione certificata di inizio attività – D.P.R. 151/11)

Competenze informatiche ▪ Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, di Autodesk Autocad LT e di programmi specialistici della progettazione elettrica ed antincendio

Altre competenze ▪ Tenuta di un account twitter che tratta temi inerenti la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro (@studiogaspardo)

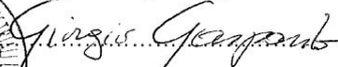
Patente di guida ▪ Categorie "A", "B"

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni Coordinatore Gruppo Giovani del Collegio periti industriali della provincia di Pordenone

Dati personali Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445/2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae sono veritiere.

Pordenone, 23/04/2021

Per.Ind. Giorgio Gaspardo



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003. "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Pordenone, 23/04/2021

Per.Ind. Giorgio Gaspardo
