

## **CURRICULUM PROFESSIONALE**

Lo studio tecnico Zanin per. ind. Giorgio e la società STZ Consulting Srl hanno sede a Treviso in Via Corti Comunale n. 56 collaborano per dare al Cliente finale un servizio ed una consulenza completa.

Lo studio e la società operano con impegno basato sull'impiego delle più evolute tecnologie (AUTOCAD, SPAC IMPIANTI ECC.) e sull'intraprendenza di uno staff di 13 persone giovani e professionali, nel campo della progettazione degli impianti tecnologici, prevenzione incendi, coordinamento attività di cantiere, assistenza e direzione lavori e formazione.

Lo sviluppo del progetto coinvolge vari settori ingegneristici, prendono così forma i vari reparti di settore:

### **IMPIANTI ELETTRICI**

- Impianti in ALTA TENSIONE
- Cabina di trasformazione Media tensione/Bassa tensione
- Quadristica di bassa tensione (Power Center)
- Cogenerazione di energia elettrica
- Controllo ed ottimizzazione dei consumi (ENERGY MANAGER)
- Distribuzione elettrica di forza motrice
- Domotronica
- Illuminotecnica
- Reti integrate fonia/dati (a norme EIA/TIA 568 ISO/IEL 11801)
- Impianti per telecomunicazioni numeriche su fibra ottica
- Impianti di rilevazione fumi a norma UNI
- Impianti antintrusione
- Impianti diffusione sonora
- Impianti TV terrestri e satellitari
- Impianti di videoconferenza
- Impianti di traduzione simultanea
- Impianti di proiezione

### **IMPIANTI MECCANICI**

- Impianti di riscaldamento e raffrescamento
- Impianti antincendio
- Impianti di adduzione gas
- Impianti idrico-sanitari
- Impianti di raccolta acque reflue
- Centrali termiche
- Pratiche ex Legge 10/91

#### LA PREVENZIONE INCENDI

La prevenzione incendi è un'attività che lo studio tecnico Zanin per. ind. Giorgio riesce a svolgere grazie all'esperienza ed alla professionalità del suo staff composto da tecnici iscritti negli speciali elenchi del Ministero dell'Interno (art. 11 D.M. 25.03.1965 e D.M. 30.04.93) Prevenzione incendi, materia assai complessa regolata da una normativa molto articolata, che lo studio sa affrontare con la dovuta determinazione per ottenere il massimo risultato tecnico/economico grazie ad una accurata analisi delle condizioni di rischio e ad una attenta organizzazione delle misure preventive e protettive.

#### ASSISTENZA E CONSULENZA

- Assistenza e direzione lavori (DL)
- Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione delle opere (CSP e CSE)
- Attività di responsabile dei lavori (RL)
- Attestati di Prestazione Energetica (APE) e Attestato di Qualificazione Energetica (AQE)
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)

#### FORMAZIONE

- Corso antincendio rischio basso, medio e alto
- Corso sicurezza sui luoghi di lavoro
- Corso rischio elettrico
- Corso rischio amianto
- Prove di evacuazione
- Piani di emergenza
- Corso RSPP e RLS

La coordinazione dell'intera filiera è svolta dal titolare, così da garantire un filo diretto tra le esigenze della clientela e la perfetta esecuzione dell'attività.

Distinti saluti.

**Zanin per. ind. Giorgio**

Treviso, maggio 2022

## SOMMARIO

REFERENZE: \_\_\_\_\_ 4

PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE ED INCONTRI \_\_\_\_\_ 34

## REFERENZE:

Le principali opere relative a fabbricati, palazzi, complessi, tenute protetti e tutelati che, in collaborazioni con altre società, ho progettato e diretto sono di seguito meglio descritte:

Prevenzione incendi della sede e stabilimento  
Veneta Cucine SpA di Biancade (TV).

# Veneta Cucine®



Sede di Biancade (TV)

Attività ai fini della sicurezza dei lavoratori di vari negozi nel territorio italiano



Negoziò di Osnago (LC)



Negoziò di Montemurlo (PO)



Negozio di Calderara (BO)



Negozio di Idice (BO)



Negozio di Milano



Negozio di Genova



Negozio di Vado Ligure (SV)



Negozio di Albenga (SV)



Negozio di Sanremo (IM)



Magazzino di Cisano sul Neva (SV)

Attività di sicurezza cantiere per la costruzione del nuovo show room lungo la strada Treviso-Mare e per il rifacimento della copertura del fabbricato di Codissago (BL)

- ◆ Progetti impianti elettrici e pratiche di prevenzione incendi degli stabilimenti Luxottica di Agordo, Sedico, Pederobba, Lauriano ed uffici di Milano. Committente: Luxottica Srl – Responsabile servizi protezione antincendio: Sig. Garlet Andrea



Stabilimento di Agordo



Stabilimento di Lauriano



Stabilimento di Pederobba



Stabilimento di Sedico



Uffici di Milano

◆ Incarichi per verifiche di sicurezza e degli impianti presso gli stabilimenti Luxottica in Cina





- ◆ Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori per gli eventi Luxottica Days che si sono tenuti presso:



Palazzo del Ghiaccio – Milano



Villa Miani - Roma



Villa Erba – Cernobbio (CO)



Palazzo Corsini - Firenze



Progetto Calabiana – Milano



Superstudio - Milano



Venaria Reale – Torino

- ◆ Progetti impianti tecnologici degli stabilimenti/cave della Fassa Bortolo nei seguenti siti:

**PASSA  
BORTOLO**  
QUALITÀ PER L'EDILIZIA



Stabilimento di Spresiano (TV)



Stabilimento di Artena (Roma)



Stabilimento in Portogallo



Stabilimento di Montichiari (BS)



Stabilimento di Bagnasco (CN)



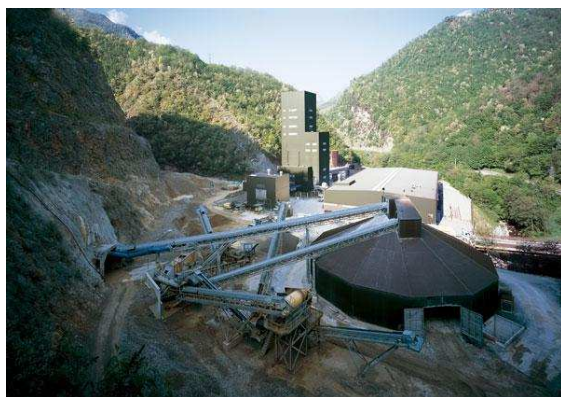
Stabilimento di Mazzano (BS)



Stabilimento di Popoli (PE)



Stabilimento di Bitonto (BA)



Cava di Molazzana (LU)



Stabilimento di Ravenna



Stabilimento di Calliano (AT)



Stabilimento di Moncalvo (AT)

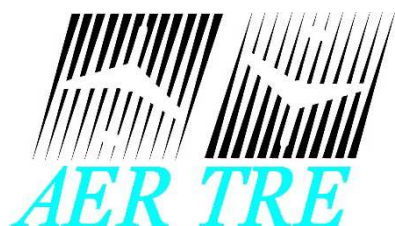


Stabilimento di Sala al Barro (LC)

Progetto impianto tecnologico e pratica di prevenzione incendi ditta Texa SpA di Monastier di Treviso (TV). Committente: Texa SpA – Direzione lavori: Teorema Associati



- ◆ Consulenza impiantistica e di prevenzione incendi per i locali del gruppo Finint di Conegliano



- ◆ Progetto impianto di illuminazione della pista e progetto impianto fotovoltaico nell'Aerostazione "Antonio Canova" di Treviso. Committente: Aer.Tre – Direzione lavori: Save Engineering SpA



- ◆ Progetto impianto elettrico, meccanico e prevenzione incendi della sede della ditta Mosole SpA di Breda di Piave (TV). Committente: Mosole SpA





- ◆ Progetto impianti tecnologici, pratica di prevenzione incendi e direzione lavori per la costruzione del nuovo Centro Benessere Thai Si a Spresiano. Committente: Mosole SpA – Direzione lavori: Arch. Moreno Bergamo



Progetto impianti tecnologici e pratica di prevenzione incendi dell'Hotel Villa Cipriani di Asolo (TV).



Assistenza per la stesura della pratica di prevenzione incendi Albergo Armani "EMAAR HOTELS E RESORTS SRL" a Milano



- ◆ Progetto impianti tecnologici, progetto impianto fotovoltaico e pratica di prevenzione incendi del nuovo stabilimento della ditta Eurogroup SpA di Silea (TV). Committente: Eurogroup SpA – Progettista: Arch. Graziano Da Ros



- ◆ Pratica di prevenzione incendi e progetto impianto fotovoltaico della ditta Quadrifoglio Sistemi d'Arredo di Mansuè

**Quadrifoglio**  
SISTEMI  D'ARREDO



- ◆ CSP e CSE per la costruzione della nuova palazzina uffici e l'ampliamento del fabbricato di Mansuè (TV)



- ◆ Pratica di prevenzione incendi per gli stabilimenti Nice di Rustigné e Levada di Ponte di Piave (TV)





Pratica di prevenzione incendi  
dello stabilimento di Ponte di Piave  
(TV)





Progettazione impianti tecnologici e prevenzione incendi  
dell'edificio Dynamica



Prevenzione incendi e progettazione impianti del  
fabbricato di Fantic Motor a Quinto di Treviso  
(TV)



Pratica di prevenzione incendi dello show room della ditta Impronta Srl  
a Villorba (TV)



◆ Pratica di prevenzione incendi delle filiali del gruppo Ali Group di  
Mareno di Piave (TV)



◆ Pratica di prevenzione e direzione lavori per Società Gestione  
Immobiliare Cà Foncello - Madonnina ULSS 9 di Treviso. Committente: Gestione  
Immobiliare Cà Foncello.

Pratica di prevenzione incendi del gruppo  
Arredo Plast Spa



◆ Pratica di prevenzione incendi dello stabilimento della ditta  
Extris ubicato a Gironico

◆ Pratica di prevenzione incendi degli stabilimenti della ditta Saati  
S.p.a di Appiano Gentile e Legnano



◆ Pratica di prevenzione incendi per lo  
stabilimento di Legnano della ditta Composite Materials  
Italy – CIT (Milano)

◆ Pratica di prevenzione incendi ditta Distilleria Zanin S.r.l. a Zugliano (VI)



Pratica di prevenzione incendi della cantina Vini Pavan a  
San Biagio di Callalta (TV)

- ◆ Pratiche di prevenzione incendi per la società Cofiloc



- ◆ Progetto impianto elettrico e pratica di prevenzione incendi nuovi locali a Mogliano Veneto



- ◆ Pratiche di prevenzione incendi per i negozi, supermercati e centri commerciali del gruppo Ramonda a Montecchio Maggiore, Trissino, Ivrea, Villorba, Treviso, Adro, Marino, Gorizia, Gardolo, Caresana, Schiavon, Cerea, Bussoleto, Ronchi dei Legionari, ecc.



- ◆ Pratica di prevenzione incendi di parte dei negozi ubicati all'interno del centro commerciale NordEstMall a Ronchi dei Legionari (GO).



Pratica di prevenzione incendi del negozio Benetton di Vicenza





- ◆ Pratica di prevenzione incendi dei locali adibiti ad esposizione e vendita di abbigliamento e alimentari a Gorizia



Pratica di prevenzione incendi del fabbricato di Codognè (TV)



Pratica di prevenzione incendi edificio a Monastier di Treviso (TV)

- ◆ Progetto impianti elettrici per la sede di Tarzo della BCC Prealpi.



- ◆ Pratica di prevenzione incendi dell'ex Area Appiani a Treviso (edifici A, B, C, D, E-F, G-H, M-N, sala polifunzionale, autorimesse e Park Nord). Committente: Fondazione Cassamarca. – Appiani 1 S.r.l.

- ◆ Progetto impianto tecnologico, pratica di prevenzione incendi e direzione lavori per la ristrutturazione del Teatro Comunale di Treviso (TV). Committente: Fondazione Cassamarca – Direzione lavori: Prof. Arch. Paolo Portoghesi



FONDAZIONE CASSAMARCA  
Monti Musoni ponto dominorque Naoni

- ◆ Progetto impianti tecnologici e pratica di prevenzione incendi del Complesso Immobiliare San Leonardo ed Ex Maternità a Treviso. Committente: Carron SpA – Progettista: Prof. Arch. Paolo Portoghesi

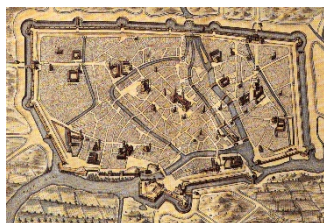
**CARRON**



- ◆ Progetto impianto tecnologico locali Ca' dei Carraresi di Treviso e zona mostra. Committente: Fondazione Cassamarca



**FONDAZIONE CASSAMARCA**  
Monti Musoni ponto dominorque Naoni



- ◆ Progetto impianto tecnologico ex distretto militare di Treviso.



**FONDAZIONE CASSAMARCA**  
Monti Musoni ponto dominorque Naoni



- ◆ Progetto impianto tecnologico per la ristrutturazione della villa denominata "La Banditaccia" nel Comune di Castagneto Carducci (LI). Committente: Marchese Antinori Ludovico

- ◆ Progetto impianto tecnologico e pratica di prevenzione incendi per una nuova cantina in provincia di Livorno. Committente: Marchese Antinori – Direzione Lavori: Arch. Gae Aulenti



- ◆ Progetto impianto tecnologico per la ristrutturazione di Villa Angerer a Sanremo. Committente: Comune di Sanremo (IM) – Progettista: Prof. Arch. Paolo Portoghesi

- ◆ Progetto impianto tecnologico per la costruzione di una nuova chiesa a Calcata (VT). Committente: Parrocchia del SS. Nome di Gesù – Progettista: Prof. Arch. Paolo Portoghesi



- ◆ Progetto impianto tecnologico degli edifici dell'isola di Sacca Sessola a Venezia. Committente: Sofitel Venezia in Isola – Direzione lavori: Arch. Rossi



- ◆ Progetto impianto tecnologico e direzione lavori della nuova chiesa di Rualis a Cividale del Friuli (UD). Committente: Parrocchia di Santo Stefano Protomartire – Direzione lavori: Arch. Sandro Pittini



- ◆ Assistenza lavori impianti tecnologici per la ristrutturazione del Palazzo Patriarcale di Venezia. Committente: Mons. Antonio Meneguolo – Responsabile: Arch. Giuliano Pavon



- ◆ Progetto impianto tecnologico del nuovo complesso parrocchiale della Curia di Castellaneta (TA). Committente: Parrocchia San Francesco d'Assisi – Progettista: Prof. Arch. Paolo Portoghesi

- ◆ Progetto impianto di sicurezza per la ristrutturazione del Molino Stucky nella località Giudecca a Venezia. Committente: Grand Hotel Molino Stucky Srl – Direzione lavori: Ing. Franco Pianon



- ◆ Progetto impianto di tecnologico della “PIRUEA – Piazza Grande” di San Biagio di Callalta (TV). Committente: Comune di San Biagio di Callalta – Direzione lavori: Arch. Moreno Bergamo





- ◆ Pratica di prevenzione incendi della nuova casa di riposo per anziani presso la parrocchia San Leonardo di Borgoricco (PD)



- ◆ Pratica di prevenzione incendi e attività di coordinamento per la sicurezza per la realizzazione dell'autorimessa Park Ariston a Treviso



- ◆ Pratica di prevenzione incendi della caserma Ettore Baldassarre di Maniago (PN). Committente: 12° Reparto Infrastrutture di Udine

- ◆ Progetto impianto tecnologico Fondazione Cassamarca – Ca' Spineda



ACCADEMIA  
VILLA CA' ZENOBIO  
Treviso

- ◆ Progetto impianto tecnologico Villa Ca' Zenobio di Treviso

- ◆ Progetto impianto tecnologico Teatro Eden di Treviso



- ◆ Progetto impianto tecnologico Università San Leonardo di Treviso

- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Ambienta - Preganziol (TV)

- ◆ Pratiche di prevenzione incendi per vari siti, palestre e scuole dei comuni di San Biagio di Callalta, Oderzo, Spresiano, Roncade e Santa Giustina



**Comune di San Biagio di Callalta**  
Provincia di Treviso



**COMUNE DI  
ODERZO**



Comune di Spresiano



Comune di Santa Giustina

- ◆ Pre-progetto elettrico porto di Voltri a Genova per gara Cold-ironing

- ◆ Progetto impianti elettrici Istituto Diocesano di sostentamento del Clero di Treviso a Silea –  
Committente: Mayer e Bertok Architetti



Progetto impianti elettrici Konfort Legno di Jesolo (VE)

## Veneto gomme

Progetto impianti elettrici Veneto Gomme di San Biagio di Callalta (TV)

Progetto impianti elettrici ditta Lohmann a Ponzano Veneto (TV)



◆ Progetto antincendio e pratica di prevenzione incendi Sintesyplast Srl, fabbricati di San Vito e Oderzo

◆ Progetto impianti tecnologici e pratica di prevenzione incendi Miravivai e Bronte Vivai



**UNIFARCO**

Progetto impianti tecnologici Unifarco Spa di Pieve di Alpago

◆ Progetto impianti tecnologici, prevenzione incendi e consulenza Aeroglass Filtri Srl



**MACCARI**  
SPUMAN TI

◆ Pratica di prevenzione incendi Maccari Spumanti Srl

◆ Pratiche di prevenzione incendi e progetti impianti tecnologici stabilimenti della ditta Polyglass per il complesso produttivo di Ponte di Piave e per il magazzino in provincia di Cagliari





◆ Progetto impianti tecnologici e pratica antincendio stabilimenti della ditta Miti Srl di Farra di Soligo e di San Vendemiano

◆ Pratica di prevenzione incendi della ditta Nordelettronica



◆ Progetto impianti di sicurezza ditta Impa SpA di San Pietro di Feletto (TV)

◆ Pratica di prevenzione incendi per ampliamento uffici AP Form di Oderzo



◆ Progetti impianti tecnologici e pratica di prevenzione incendi fabbricati di Salzano (VE) e di Casale sul Sile (TV) per la ditta Piemme

◆ Assistenza per attività di cinema all'aperto con Cinemoving Srl nel comune di San Biagio di Callalta (TV)



◆ Progetti impianti tecnologici ditta Tecno Logica Srl di Spresiano (TV)

◆ Pratica di prevenzione incendi, attività di progettazione impianti e di consulenza per la Varaschin SpA di Vittorio Veneto (TV)



◆ Pratica di prevenzione incendi Scatolificio Ecobox di San Pietro di Feletto (TV)



◆ Progetti impianti tecnologici Agropiave Srl di San Polo di Piave (TV)

- ◆ Progetto impianti tecnologici e valutazione Atex per Il Fanale Group Srl di San Biagio di Callalta (TV)

**IL FANALE**



◆ Pratica di prevenzione incendi, progetti impianti tecnologici e consulenza ditta Ecma Srl di Giavera del Montello

- ◆ Progetto impianti elettrici, pratica di prevenzione incendi e coordinamento sicurezza cantiere per la costruzione di un ampliamento della ditta Vis Srl di San Vendemiano (TV)
- ◆ Progetto impianti elettrici e pratica di prevenzione incendi Somec Srl di San Vendemiano (TV)

Allego, inoltre, un elenco dei lavori che ho elaborato all'estero e di seguito quelli di minor entità economica:

- ◆ Studio di fattibilità e progettazione impianti elettrici di media e bassa tensione per il rifacimento delle cabine di arrivo fornitura e trasformazione c/o Luxottica Tristar 1 in Cina
- ◆ Per conto di una ditta del settore arredamento di Breda di Piave, abbiamo elaborato progetti di impianti tecnologici e documenti di sicurezza per vari cantieri, tra cui:
  - Negozio Habitat in Francia
  - Negozio Geox presso centro commerciale "Megalo" di Chieti
  - Negozio Geox presso centro commerciale "Leonardo" di Fiumicino
  - Negozio Salewa Francia presso centro commerciale "Marques Avenue Romans" in Francia
  - Negozio Intimo Tre a Perugia
  - Negozio Intimo Tre a Frosinone
  - Negozio Benetton presso centro commerciale "Eurotorri" a Parma
  - Negozio Golden Lady presso centro commerciale "Panorama" a San Mauro Torinese
  - Negozio "Golden Lady" a Vicolungo (NO)
  - Negozio "Golden Lady" presso centro commerciale "Globo" a Cornate d'Adda
  - Negozio "Golden Lady" presso centro commerciale "S. Giuliano Milanese" a S. Giuliano Milanese
- ◆ Progetto impianto tecnologico Cassamarca - sportelli di:
  - Udine
  - Carpenedo (VE)
  - Villorba (TV)
  - San Stino di Livenza (TV)
  - Quarto D'Altino (VE)
  - Lignano (UD)
  - Mogliano Veneto (TV)
  - Cazzago di Pianiga (VE)
- ◆ Progetto impianto tecnologico negozio Reporte ubicato in Firenze De Tornabuoni
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Fran Filter di Castelfranco Veneto (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico negozio sito in Piazza Torre Berto a Sansepolcro (AR)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Aertre presso aeroporto civile di Treviso
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta D.M.G. di Cison di Valmarino (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico, pratica di prevenzione incendi e direzione lavori Palestra di Fagarè della Battaglia (TV)

- ◆ Progetto impianto tecnologico negozio abbigliamento maglificio Morgano presso i centri commerciali:
  - Giardini del Sole a Castelfranco Veneto (TV)
  - Auchan a Mestre (VE)
  - Valecenter a Marcon (VE)
- ◆ Progetto impianto tecnologico capannoni Lotto 3,4,5e 7 ditta Holding Invest a Motta di Livenza (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Flora di Lughignano di Casale sul Sile (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico Società Vetraria Biancadese a Biancade di Roncade (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico autostazione La Marca Autoservizi S.p.A. di Treviso
- ◆ Progetto impianto tecnologico Chiesa di San Floriano a Valdobbiadene (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico condominio Postumia a Oderzo (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico negozio Swiss Beauty Center a Como
- ◆ Progetto impianto tecnologico Commerciale Interacciai di San Maurizio (RE)
- ◆ Progetto impianto tecnologico negozio a Napoli – Centro commerciale San Paolo
- ◆ Progettazione e adeguamento impianto tecnologico complesso scolastico Turazza a Treviso
- ◆ Progetto impianto tecnologico con rilevamento e verifica dell'impianto di messa a terra della ditta Mab di Borgo Mirco & Ada sdf - Via Nobel 16/a - Villorba (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico di un capannone di proprietà della ditta Botter Elettrotecnica di Botter Renzo & C. snc sito nel comune di Roncade - in Via Tintoretto.
- ◆ Progetto Impianto tecnologico di un fabbricato ad uso commerciale di proprietà della ditta Stecca Bruno - Viale Trieste n. 145. Portogruaro.
- ◆ Progetto impianto tecnologico di un capannone di proprietà della ditta Venetastands srl sito in Via Tintoretto a Roncade.
- ◆ Progetto impianto tecnologico Trevigiana Humus sas a Casale sul Sile.
- ◆ Progetto impianto tecnologico F.B. di Perissinotto F.&C. snc di Castrette di Villorba

- ◆ Progetto impianto tecnologico Ortofloricoltura di Vecchiato Speranza – Dosson di Casier (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico dell’Edificio Pescul di Selva di Cadore.
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Pero di Zanette – CARBONERA (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Ice di G. Carrer di Roncade (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Cividac S.p.A. - San Biagio di Callalta (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Veneta Diesel di TREVISO
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Media Costruzioni srl di Treviso
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Veneto Gomme di San Biagio di Callalta (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Openlab srl di San Biagio di Callalta (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Contract di Pero di Breda di Piave (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Foffano Luigi e Stelvio snc di Casale sul Sile (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Brugnotto Franco di Breda di Piave (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Fabbrica Costruzione Stampi di Casale sul Sile (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Alfa Zeta Immobiliare di Villorba di Treviso
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Eleidra di Casale sul Sile (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Pubblicentro di Silea (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Ort Industria srl di Olmi
- ◆ Progetto impianto tecnologico negozio Undercolors di Padova
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Proced di Dosson di Casier (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico negozio 012 Benetton di Abano Terme (PD)
- ◆ Progetto impianto tecnologico Max & Co. di Castelfranco Veneto (TV)



- ◆ Progetto impianto tecnologico studio dentistico Medical Center in Piavon di Oderzo.
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta M.C.R. San Biagio di Callalta (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico Cendron Carni di Paese (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico, verifiche illuminotecniche e progetto di adeguamento impiantistico Palestra di Lanzago di Silea (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico, pratica di prevenzione incendi e direzione lavori Centro Fitness "La Rocca" di Olmi di San Biagio di Callalta (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Microtecnica Trevisana di Olmi di San Biagio di Callalta (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico della cava in Silea ditta Inerti Sile
- ◆ Progetto impianto tecnologico e di illuminazione pubblica in Via E. Fermi a San Biagio di Callalta (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico negozio New Street di Scorzè
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Good Furniture di Mogliano Veneto (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta C.M.T. di Villorba (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ambulatorio dentistico Day Ospital di San Fior (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico ditta Gasparetto G. & C. di Silea (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico torneria Brugnotto Franco di Zenson di Piave (VE)
- ◆ Progetto impianto tecnologico negozio 012 Benetton di Corso Italia a Trieste
- ◆ Progetto impianto tecnologico locali Austria Finanza ubicati in Via San Lazzaro a Treviso
- ◆ Progetto impianto tecnologico locali ditta S.VE.D.A. Via Cendon a Silea (TV)
- ◆ Progetto impianto tecnologico capannoni Holding Invest ubicati in Via Roma a Chiarano
- ◆ Progetto impianto tecnologico fabbricato residenziale Lotto "Al molino" a Silea (TV) e Lotto "Al bosco" a Monastier (TV)
- ◆ Pratiche di prevenzione incendi varie, dal settore terziario ai locali di pubblico spettacolo.

## PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE ED INCONTRI

<b>Titolo</b>	<b>Tipo Credito</b>
La prevenzione incendi a 360° per i tecnici antincendio	Corso di formazione
La prevenzione incendi a 360° per le aziende	Corso di formazione
Codice di prevenzione incendi sezione S Strategia antincendio – Capitolo S4 Esodo	Corso di aggiornamento
Codice di prevenzione incendi sezione S Strategia antincendio – Capitolo S5 Gestione Sicurezza Antincendio	Corso di aggiornamento
ATEX - ATMOSFERE A RISCHIO DI ESPLOSIONE-ed.2018	Corso di formazione
Incontro "Applicazione del regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali, secondo i criteri del Garante della privacy"	Corso di formazione
La sicurezza nei lavori stradali e la sicurezza degli scavi	Corso di formazione
Procedimento disciplinare dei periti industriali e dei periti industriali laureati - ed. 2018	Evento deontologico
Gli incidenti in cantiere dal punto di vista di CTU e CTP	Corso di formazione
Ispezioni e sanzioni nei cantieri edili	Corso di formazione
APPUNTAMENTO EPPI SUL WELFARE	Evento deontologico
LA GESTIONE DELL PREVENZIONE E DELLA SICUREZZA	Convegni / Incontro tecnico / Seminari
Gestione del rischio elettrico	Corso di formazione
Il rischio incendio ed esplosione	Corso di formazione
Comunicazione e Leadership in relazione al ruolo del coordinatore	Corso di formazione
Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali (DUVRI)	Corso di formazione

I compiti del committente dal punto di vista del Coordinatore della sicurezza	Corso di formazione
Evoluzione della legislazione sulla sicurezza nei cantieri	Corso di formazione
Piano di sicurezza e coordinamento	Corso di formazione
Il piano Operativo di Sicurezza	Corso di formazione

La sicurezza nei lavori stradali e la sicurezza degli scavi	Corso di formazione
Corso di agg.to sulla semplific. del Nuovo Codice di Prev. Inc. per la valutazione della sicurezza in un'autorimessa. (Valido ai sensi del DM 05/08/2011 per n. 4 ore)	Formazione abilitante
Direttiva PED - 2016	Corso di formazione
Raccolta R 2009-INAIL - ed.2016	Corso di formazione
Corso ATEX	Corso di formazione
Italia casa sicura- Il fascicolo del fabbricato per la prevenzione e la sicurezza integrata	Convegni / Incontro tecnico / Seminari
Indagine sulla professione - Centro Studi Cnpi-Opificium	Evento deontologico
LE NORME TECNICHE DI PREVENZIONE INCENDI D.M. 3 AGOSTO 2015: SEZIONE S 4 ESODO GESTIONE EMERGENZE, DISABILITA', INCLUSIONE E WAYFINDING	Corso di formazione

Direttiva PED - ed. 2018	Corso di formazione
APPLICAZIONE DELLA TERMOCAMERA IN AMBITO IND.LE E NELL'EDILIZIA (ORDINE INGEGNERI TREVISO)	Corso di formazione
Raccolta R 2009-INAIL - ed.2018	Corso di formazione
ASSEMBLEA ISCRITTI	Evento deontologico
Corso di agg.to applicaz. nuovo codice di P.I. per individuaz. misure di sicurez. alternative da adottare alle istanze di deroghe - Ai sensi D.M. 07/08/11 (4 ORE)	Formazione abilitante
Seminario "Aggiornamento della regola tecnica di Prevenzione Incendi per le strutture sanitarie" - Valido ai sensi del D.M. 05/08/11 (3 ORE)	Formazione abilitante
Corso di agg.to "Semplificaz. introdotta dal Nuovo Codice di P. I. per la valutaz. della sicurezza negli ed. scolastici"- valido ai sensi del D.M. 05/08/11 (4 ore)	Formazione abilitante
Corso di agg.to sull'evoluzione della prevenzione incendi con l'introduzione del Nuovo Codice RTO - Valido ai sensi del D.M. 05/08/2011 (4 ore)	Formazione abilitante
Corso di agg.to sull'evoluzione della prevenzione incendi con l'introduzione del Nuovo Codice RTO - Valido ai sensi del D.M. 05/08/2011 (4 ore)	Formazione abilitante
SEMINARIO "IL NUOVO CODICE DI PREVENZIONE INCENDI - PROGETTARE PER LA SICUREZZA ANTINCENDIO COMPETENZE E RESPONSABILITA'	Formazione abilitante

NUOVO REGOLAMENTO DI FORMAZIONE CONTINUA E COMPENSI PROFESSIONALI	Evento deontologico
ASSEMBLEA GENERALE DEGLI ISCRITTI	Evento deontologico
SEMINARIO "PROGETTO DI AGGIORNAMENTO E RIORDINO DELLA NORMATIVA TECNICA IN MATERIA DI PREVENZIONE	Corso di formazione
AGGIORNAMENTO COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI	Formazione abilitante
LINEE DI INDIRIZZO PER LA RIDUZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DELL'IMPIANTISTICA ANTINCENDIO	Formazione abilitante
SEMINARIO "LA SALVAGUARDIA DELLA PUBBLICA INCOLUMITA' NELLE FESTE PAESANE, ..."	Formazione abilitante
CORSO "LA RIFORMA DEI PROCEDIMENTI DI PREVENZIONE INCENDI"	Formazione abilitante
SEMINARIO "SISTEMI DI EVACUAZIONE E SISTEMI FISSI AUTOMATICI DI RIVELAZIONE"	Formazione abilitante
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI NELLE ATTIVITA' SOGGETTE A C.P.I.	Formazione abilitante
CORSO "PIATTAFORMA CIVA: ISTRUZIONI PER L'USO"	Corso di formazione
CORSO PER RUOLO DI RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (RSPP)	Formazione abilitante
CORSO DI FORMAZIONE INIZIALE DI SECURITY PER LE CATEGORIE A13 - ENAC	Corso di formazione