

CURRICULUM PROFESSIONALE

Lo studio tecnico Zanin per. ind. Giorgio ha sede a Treviso in Via Corti Comunale n. 56 è nato nel 1995.

Lo studio opera con impegno basato sull'impiego delle più evolute tecnologie (AUTOCAD, SPAC IMPIANTI ECC.) e sull'intraprendenza di uno staff giovane e professionale, nel campo della prevenzione incendi e progettazione degli impianti tecnologici.

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

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.

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

Distinti saluti.

Zanin per. ind. Giorgio

Treviso, giugno 2017