

CURRICULUM PROFESSIONALE

Sede Studio Tecnico: **REMANZACCO (UD) - Via Marconi 5 - Tel. 0432.649108**
E-mail: studionoacco@tin.it **Fax 0432.649108**

CORSI E SPECIALIZZAZIONI

- *Maturità tecnica industriale con specializzazione **ELETTROTECNICA** conseguita presso l'I.T.I. "A. Malignani" di Udine nell'anno scolastico 1988/89*
- *Maturità tecnica industriale con specializzazione **MECCANICA** conseguita presso l'I.T.I. "A. Malignani" di Udine nell'anno 1996/97*
- ***Iscrizione al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Udine (Posizione n. 2994)***
- *Frequenza al corso per responsabili del servizio di prevenzione e protezione ai sensi del D.Lgs 626/94 presso la C.C.I.A.A. di Udine - Sicurezza e salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro*
- *Frequenza al corso per coordinatori in sicurezza del lavoro ai sensi del D.Lgs 494/96 presso il Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Udine*
- ***Iscrizione elenco C.C.I.A.A. di Udine con nota del 20/09/1999, prot. n. 757683** - Verifiche e collaudi di impianti tecnologici ai sensi della Legge 46/90*
- *Frequenza al corso e relativa **iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno Legge 818/84 codice UD02994 P 00212** - Prevenzione Incendi*
- *Frequenza al corso "Sistema Qualità - ISO 9000"*
- *Frequenza al corso per C.T.U. presso il Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Udine*

ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO

Lo Studio svolge la propria attività prevalente nel settore impiantistico e nell'ambito della sicurezza (Prevenzione Incendi) avvalendosi di sistemi informatici specifici per l'elaborazione grafica dei progetti e per la gestione dei dati.

Nello Studio operano direttamente, oltre al sottoscritto, due tecnici con conoscenze specifiche nei settori impiantistici e di sicurezza.

STRUMENTAZIONE

- n. 4 personal computer ACER, SIEMENS-FUJITSU*
- n. 1 computer portatile ACER*
- n. 1 stampante laser EPSON EPL 5700*
- n. 2 stampanti a colori a getto d'inchiostro EPSON 895 e 1520*
- n. 1 fotocopiatore digitale KONICA 7022*
- n. 1 rilegatrice UNIBIND*
- n. 1 fax laser KONICA 9650*
- n. 1 plotter a getto d'inchiostro CalCOMP TechJET 720*
- n. 1 fotocamera digitale EPSON 3000Z*
- n. 1 luxmetro*
- n. 1 pinza amperometrica*
- n. 1 borsa attrezzi vari*
- n. 1 strumento di misura HT- ITALIA Macrotest*
- n. 1 strumento globale di verifica HT- ITALIA GSC57*

ATTIVITA' E COMPETENZE

- *Progettazione di impianti elettrici nei sistemi di tipo TN, TT e IT in conformità alle Norme CEI ed alle direttive CEE; dimensionamento delle reti e dei quadri di distribuzione in Media e Bassa tensione*
- *Progettazione e verifica degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche (DPR 547/55, Norme CEI 81-1, CEI 81-4)*
- *Verifica impianti di messa a terra (DPR 547/55, Norme CEI 11-8, CEI 64-8)*
- *Progettazione illuminotecnica (Norme UNI 10380 - 10380 Variante A1), illuminamenti, temperature di colore e indici di resa cromatica applicati ai vari tipi di ambiente ed attività*
- *Progettazione di reti per illuminazione pubblica*
- *Collaudi di impianti installati in fabbricati di volume complessivo superiore a 2.000mc (Legge Regionale 57/88)*
- *Adeguamento di impianti esistenti alle leggi e normative vigenti nonché alle direttive dell'ASS e dell'ISPESL*
- *Verifiche e collaudi di impianti tecnologici ai sensi della Legge 46/90 e relativo regolamento di attuazione DPR 447/91*
- *Sopralluoghi, documentazione e progetti di impianti ed opere per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi*
- *Progettazione di sistemi elettrici ed elettronici per la rivelazione automatica degli incendi*
- *Progettazione di impianti ed isolamenti termici di cui alla Legge 10/91*
- *Direzione Lavori, contabilità e liquidazione lavori*
- *Coordinamento per la progettazione e per l'esecuzione delle opere ai sensi del D.Lgs 494/96*
- *Valutazione dei rischi di incendio nei luoghi di lavoro (D.M. 10 marzo 1998)*