

LETTERA DI PRESENTAZIONE ED ILLUSTRAZIONE REFERENZE

Per. Ind. Giuseppe Cortesi, iscritto al **Collegio dei Periti Industriali** della Provincia di Ravenna con specializzazione in **ELETTROTECNICA** al **N. 495**, titolare dello **STUDIO TECNICO CORTESI**,

Lo studio, è composto da tecnici specializzati, avendo così una potenzialità tale da sviluppare lavori di rilevante entità ed in diversi settori.

La progettazione è realizzata mediante sistemi di calcoli computerizzati, come anche la parte grafica utilizzando il sistema CAD.

Tutto ciò per consentire l'acquisizione di lavori da ditte leader nel settore, come MONTESHELL, AGIP, IP, ERG, ESSO, FINA, TOTAL, AGRA, e molti altri.

Nella speranza di avere illustrato esaurientemente le nostre potenzialità..., restiamo in attesa di un Vs. cortese riscontro per eventuali incarichi.

Conseguimento specializzazioni :

Corso di 18 ore di specializzazione in materia di prevenzioni infortuni ed igiene del lavoro. (D.L. 19-09-1994 n. 626)

Corso di 120 ore per coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori. (Ex D. Lgs 494/96)

Abilitazione alla Legge 818 (Prevenzione Incendi)

PRESENTAZIONE

Lo Studio Tecnico Cortesi è nato nel 1984, come studio di progettazione di impianti elettrici.

Nel corso di questi anni, l' acquisizione di molte esperienze nel campo della progettazione, ha fatto sì che gli orizzonti tecnologici si estendessero fino ad abbracciare numerose attività ingegneristiche.

Pertanto, tale evoluzione nei vari settori trattati, ha consentito alla costruzione della nostra organizzazione interna formata da tecnici specializzati e preparati, ed una consolidata collaborazione esterna con altri studi e professionisti, formando un gruppo sinergico di lavoro forte e competente, in grado di acquisire commesse di rilievo sia nazionali che estere.

Tutto ciò, è il frutto di un lavoro altamente professionale e qualificato, con l' obiettivo principale di raggiungere alti livelli di qualità.

Le progettazioni, avvengono mediante sistemi di calcolo e di disegno computerizzato, al fine di offrire un prodotto altamente qualificato in tempi brevi.

Le nostre conoscenze si sviluppano nella progettazione di impianti elettrici MT BT; impianti speciali (rivelazione fumi ed antintrusione) sicurezza sui cantieri; sicurezza nel lavoro; prevenzione incendi (Lex 818), nei campi civili, terziari e industriali offrendo inoltre la direzione lavori, assistenze cantiere collaudi, perizie, e la consulenza necessaria al fine della buona riuscita dei lavori.

I settori di cui ci occupiamo sono:

l'industria in genere; petrolifero; tessile; agricolo; alberghiero; ospedaliero; civile.

Il nostro studio, inoltre si occupa di classificazioni di zone di pericolo in sintonia alle norme CEI 64/2 e 31-30.

Oltre a quanto sopra, siamo organizzati per eseguire tutte le verifiche strumentali sugli impianti elettrici e reti idriche antincendio con la redazione, la compilazione e l'aggiornamento periodico del registro delle verifiche.

CAMPI D'INTERVENTO

IMPIANTI ELETTRICI

La progettazione degli impianti elettrici, avviene in sinergia con altre tecnologie all'interno dello stesso gruppo di lavoro.

Il dimensionamento degli impianti, avviene mediante l'elaborazione dei dati con l'ausilio dei computers, ottenendo l'ottimizzazione dei risultati in funzione alle reali esigenze del cliente e della produzione stessa.

La progettazione degli impianti elettrici, spazia dalla Media Tensione (cabine elettriche di notevoli potenze) agli impianti industriali (tessile; meccanico; petrolifero; chimico), al terziario (ristoranti; alberghi; scuole; ospedali; case di cura; ambulatori medici privati; conventi; uffici direzionali; centri commerciali; aeroporti; campeggi; porti; parchi divertimenti, locali di pubblico spettacolo ecc..), al settore agricolo (incubatoi; allevamenti di animali; serre ecc.) fino al settore civile (abitazioni; villette a schiera; condomini; case rurali; ecc..)

ANTINCENDIO

Le pratiche si redigono in funzione alle caratteristiche delle aziende con lavorazioni soggette al controllo dei Vigili del Fuoco indicate nel DM. 12-02-84.

Lo studio, avviene in sintonia con tutte le tecnologie che fanno parte degli interventi per gli adeguamenti.

Pertanto si progettano gli impianti elettrici per gli adeguamenti, gli impianti di rivelazione fumi come protezione passiva, ed impianti idrici antincendio come protezione attiva, oltre a tutte le disposizioni e lavori necessari al fine dell'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi.

Le nostre competenze spaziano da locali di pubblico spettacolo, alberghi, autorimesse, grandi magazzini di vendita, esposizioni di automobili, centrali termiche, depositi di combustibili, depositi di legna, falegnamerie, industria in genere, ecc..

Il titolare (Per Ind. Giuseppe Cortesi), è abilitato ai sensi della Legge 818.

SICUREZZA SUL CANTIERE (D.Lgs. 494/96)

Lo studio è organizzato per redigere i piani della sicurezza sul cantiere e di coordinamento, offrendo così un pacchetto completo a riguardo della progettazione sia di ingegneria che sotto il profilo della sicurezza.

SICUREZZA SUL LAVORO D.L. 626/94

Lo studio è organizzato per redigere la documentazione necessaria al fine di soddisfare la sicurezza negli ambienti del lavoro, offrendo alla propria clientela la consulenza necessaria per l'espletamento delle pratiche.

COLLAUDI E VERIFICHE STRUMENTALI

Alla fine di ogni lavoro sia di impianti elettrici, rivelatori di fumo che di impianti antincendio, è necessario eseguire tutte le verifiche strumentali dei suddetti impianti, per verificarne i giusti parametri ed il funzionamento.

Il nostro studio è dotato di una ricca strumentazione al fine di eseguire le seguenti verifiche sia elettriche che idrauliche circa le reti antincendio:

- Misura della resistenza di terra con metodo Volt/Amperometrico
- Misura della resistenza dell'anello di guasto
- Misura dell'impedenza dell'anello di guasto
- Verifica della continuità del conduttore
- Verifica del tempo di intervento del dispositivo differenziale
- Misura dell'illuminamento di interni
- Misure dei campi elettromagnetici
- Misurazioni in ambienti ad uso medico
- Verifiche impianti rivelatori di fumo
- Prova pressione e portata reti idriche antincendio con tubo di Pitot

CLASSIFICAZIONI AREE DI PERICOLO

Fanno parte della nostra clientela, quelle attività a rischio di esplosione e di incendio, quali industrie chimiche in genere, distillerie, depositi e distributori stradali di carburanti, centrali termiche, grandi cucine, ecc.

Il nostro intervento consiste nel classificare le zone a rischio di esplosione e di incendio secondo le norme CEI 64/2 e le norme CEI 31/30, al fine di redigere la documentazione necessaria per la compilazione del modello "C", e per determinare il tipo di impianto elettrico da eseguire.

Siamo altresì organizzati e competenti per il calcolo probabilistico computerizzato per la protezione contro le scariche atmosferiche.

Allegato: specifica dei lavori eseguiti.

LAVORI ESEGUITI DI STUDIO E PROGETTAZIONE

CAMPEGGI

Camping Adriano, Lido Adriano; Campeggio Cesenatico, Cesenatico; Campeggio delle Rose Gatteo Mare; Camping Thaiti, Lido degli Estensi; Campeggio Piomboni, Marina di Ravenna.

IMPIANTI INDUSTRIALI

officina meccanica C.I.T.I.R. Ravenna; concessionaria Ford Lugo; concessionaria Nissan Imola; Destauto Nissan di Destefani Ravenna; concessionaria Toyota (COMMAR) Ravenna; HT Italia Faenza; distillerie Sanley Castel Bolognese; Distillerie Mazzari S. Agata; Cantine Riunite Castel Bolognese; Norit Italia Ravenna; distilleria Villa Pana Faenza; distillerie Randi Faenza; Rocchi S.P.A. Cesena; Nuova Copma Castel Bolognese; Ondulati Imolese Imola; Ponzi Infissi Bagnara; Concessionaria FIAT Matulli Massa Lombarda; O.R.I. di Altini Granarolo; Faentino; officine meccaniche Roncuzzi Ravenna; officine meccaniche Ghinassi Ravenna; AGRA Massalombarda; Farmografica, Cervia; BVM (Les Copains) Bologna; Bassani Lugo (Bassani; International Wels; Lae); Base militare aeronautica Cervia e Cesena; Base logistica militare Milano Marittima; Caserma militare Ravenna; centrali termiche; impianti di depurazione; lavanderie industriali; stabilimenti di verniciatura industriale; carrozzerie; capannoni industriali in genere, concessionaria Volvo Imola (BO), concessionaria Peugeot Imola (BO); Star Car Mercedes Imola (BO); uscita casello autostradale A14 Cesena Nord; Comex - Ravenna; Copura - Ravenna; Rosetti Ravenna; R.T Bagnara di Romagna; Iluna (Milano) sede di Cotignola (RA); MAIE Ravenna; Art Color Ravenna; Hard & Soft Service computers Bologna; Centro revisioni auto Imola (BO).

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Illuminazione stradale per area destinata a nuova urbanizzazione di Ravenna

IMPIANTI CIVILI COMMERCIALI E TERZIARI

- Centri residenziali e commerciali, Scandellari Bologna.
- Centro commerciale M.I.R. Ravenna
- Ipercoop Pesaro
- Condomini in genere: Lugo; Ravenna; Lido Adriano; Imola; Bologna.
- Negozi di vario tipo
- Mercatone 1 di Russi e Toscanella
- Ipercoop Ravenna
- Centro commerciale IRIS Lugo (RA)
- Ristorante CAMST di Bologna zona Ravenna
- Terme di Riolo
- Centro commerciale IRIS Lugo (RA)
- Banca Cassa di Risparmio di Forl' sede di Lugo (RA)
- Negozi all'interno dell' IPER MERCATO di Ravenna

LUOGHI DI CULTO

Basilica di S. Stefano di Bologna e Convento dei Padri Olivetani.

IMPIANTI OSPEDALIERI

- clinica Villa Fiorita Sassuolo (MO).
- ambulatori odontoiatrici

LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO

discoteca Indie, Cervia; St.Louis Ravenna; Eva 2000 Lido Adriano; Oasi Russi; Mirabilandia; Baccara Lugo; Cà del Liscio Ravenna.

DEPOSITI E DISTRIBUTORI CARBURANTI

AGIP; IP; ESSO; ERG; API; FINA; MONTESHELL; TAMOIL; JACOROSI.

DEPOSITI FARMACEUTICI

Azienda Municipalizzata Bologna.

AEROPORTI

- Lugo;
- Ravenna.

SCUOLE E BIBLIOTECHE

Scuole elementari Punta Marina; scuole Geometri Ravenna; scuole medie di Ravenna ; scuole CAP Ravenna ; scuole IPS Lugo ; scuole elementari Barletta ; scuole ITI Lugo ; biblioteca del comune di Cotignola (RA); Scuole superiori IPSIA Lugo (RA).

ALBERGHI RISTORANTI CASE DI RIPOSO

Hotel Le Palme, Milano Marittima; Hotel Excelsior, Milano Marittima; albergo Italia Ravenna; pensione Malaga, Cervia ; Hotel Apollo Cervia ; Hotel Elios Milano Marittima ; Hotel Amigos Milano Marittima ; Hotel Sabrina Cervia ; Hotel Augustus, Milano Marittima; Hotel, Verde Mare Milano Marittima ; Hotel Mirage Lido di Savio ; Hotel Plutone Cervia (RA) ; Hotel Quadrifoglio Cervia (RA) ; Casa di riposo per anziani Milano Marittima (RA) ; Casa di riposo per anziani Fusignano (RA) ; Casa di riposo per anziani Villa Anna Maria Casalecchio (BO) ; Casa di Riposo Cotignola (RA), Hotel Londra Milano Marittima.

AZIENDE CERAMICHE

SENIO/AEMME Bagnacavallo ; BG Bubano .

AZIENDE AGRICOLE

- Morini Faenza;
- Eurovo Mordano
- Pelloni S. Bernardino
- Mulett Riolo Terme.
- CAB di Brisighella

PARTECIPAZIONE IN EQUIPE A STUDI DI INGEGNERING PER PROGETTAZIONE DI

- Aeroporto Agadir (Marocco)
- Azienda ceramica CER-DOMUS Castel Bolognese
- Azienda Cooperativa Ceramica Imola
- Azienda alimentare CAFAR Gatteo (FO)
- Azienda cartaria TADDIA Castel S. Pietro
- COCIF Cesena