

STUDIO TECNICO PARIS
Progettazione e Consulenza Impiantistica



Lugo, **06/04/2020**

Spett.le **Comune di Massa Lombarda**
Piazza Giacomo Matteotti, 16
48024 Massa Lombarda (RA)

Alla c.a. Giorgia dott. arch. Bincoletto

Oggetto: Curricula Professionale

Lo “**Studio Tecnico Paris**” è nato nel 1986 in seguito alla volontà di unire le diverse competenze professionali che il titolare Marcello per. Ind. Paris ing. Eureka, ha maturato nel corso dello svolgimento della propria attività, avendo modo così di cogliere alcune opportunità ed esperienze lavorative realizzate in territorio nazionale ed estero, sviluppandone i vari aspetti progettuali.

Il titolare ed i collaboratori dello “**Studio Tecnico Paris**” provengono da diverse esperienze lavorative individuali, quali:

- libera professione;
- Industria;
- Edilizia;

Lo “**Studio Tecnico Paris**”, opera oggi nei seguenti settori di attività:

- Ingegneria impiantistica, civile ed industriale, pubblica e privata;
- Ingegnerie elettrostrumentale nell’Oil&Gas;
- Consulenza e Direzione Lavori;
- Collaudi, precommissioning e commissioning;
- Operazioni Peritali per cause civili;

UN PO' DI STORIA

Dalla sua nascita ad oggi lo “**Studio Tecnico Paris**” ha vissuto un processo di continua e graduale crescita fino alla dimensione attuale, mantenendo un ambiente equilibrato di lavoro nel rispetto della laboriosità e creatività personale, arricchendo il proprio patrimonio di autonomia intellettuale

e la propria capacità di risposta originale alle sollecitazioni del mercato, aprendosi all'apporto dei giovani ed al confronto con le forze esterne. A partire dalla sua nascita lo "Studio Tecnico Paris" ha investito progressivamente nella formazione di nuovo personale tecnico.

Contemporaneamente ha costantemente allargato e differenziato la propria sfera di azione, dall'ambito locale a quello regionale, nazionale ed estero con una significativa presenza in territorio Rumeno e Kazako, stabilendo ampi rapporti di collaborazione, di consulenza e di servizi, per enti pubblici, operatori privati, aziende e professionisti. La flessibilità organizzativa ha permesso di adattarsi a commesse di lavoro molto diverse per ogni tipo di committenza. Lo sviluppo dello "Studio Tecnico Paris" ha seguito un costante e progressivo incremento nel corso del tempo con l'intento di mantenere vivo il suo interesse per le nuove esperienze che verranno a crearsi negli anni a venire.

OPERE REALIZZATE

La nostra prima importante commessa inizia con la collaborazione sin dal 1986 con la Società Autostrade S.p.A. (allora Gruppo IRI Italstat) per la realizzazione progettuale degli impianti di illuminazione esterna lungo i tratti autostradali denominati A1 V° Tronco Chiusi Chianciano Terme/Frosinone e A12 Roma/Civitavecchia – Livorno. Di seguito la collaborazione si è ulteriormente ampliata, con la progettazione dell'illuminazione esterna delle aree di parcheggio e del verde della Direzione Generale in via Bergamini a Roma, della progettazione di tutta l'impiantistica elettrica e speciale per la sede della direzione del V° Tronco nel comune di Fiano Romano, del primo parcheggio con servizi automatizzati nel tratto della A1 Fabbro Chiusi/Chianciano Terme, degli impianti di controllo e trasmissione dati dei caselli di pedaggio, dei relativi piazzali e dei posti di manutenzione del V° Tronco.

Abbiamo consolidato la nostra esperienza nella realizzazione di installazioni elettriche all'interno degli istituti bancari collaborando per oltre 15 anni con, Banca di Roma, Banca del Fucino, Cassa di Risparmio di Cesena, BCC Ravenna, Cassa di Risparmio di Roma dove abbiamo realizzato la progettazione dei primi sportelli in Italia, con controllo accessi automatico corredati di metal detector.

L'esperienza nei sistemi di sicurezza l'abbiamo poi approfondita all'interno di insediamenti militari, Ministero della Difesa, con la responsabilità degli impianti elettrici, di controllo accessi ed antintrusione, in alcune basi militari sul territorio nazionale, avendo accesso alle gare con certificazione NOE.

Abbiamo maturato esperienze negli impianti elettrici di MT collaborando alla realizzazione e alla manutenzione di linee e cabine di media tensione per conto dell'ENEL nei compartimenti di Perugia e di Roma.

Nel '97 abbiamo trasferito la nostra attività in provincia di Ravenna dove abbiamo realizzato progettazioni impiantistiche per le Soc. Coop. ITER e CESI a r.l. per fabbricati adibiti a civile abitazione e commerciali di grandi dimensioni vedi lottizzazione Via della Lirica e recupero Darsena di Ravenna, lottizzazione Lazzaretto e Andina Bologna, recupero fabbricati civile abitazione Rolling Stones Milano, Polo Residenziale Universitario di Milano con n° 96 appartamenti, sale studio, biblioteca palestra e locali con servizi alla persona. Progettazioni per complessi industriali ed ospedalieri come, Ospedale di Rieti con la realizzazione di 9 sale chirurgiche reparto diagnostico e relative degenze, Ospedale di Frosinone con la realizzazione di

nuove degenze reparto diagnostico ed eliporto, Ospedale di Correggio con la realizzazione del nuovo pronto soccorso n°2 sale chirurgiche n°1 ambulatorio chirurgico reparto di terapia intensiva degenze post operatorie e riabilitative oltre al reparto psichiatrico, Casa Circondariale di Rieti con sistemi di controllo ad alta tecnologia e reparto per isolamento soggetti particolarmente pericolosi, poi medie e grandi superfici commerciali con Coop. Adriatica di Mezzano superficie di 1.200mq coperti, Coop. Adriatica di Lavezzola superficie di 800 mq coperti, Centro Commerciale “Il Globo” nel comune di Lugo (RA) 15.000mq.

Per conto di ITER soc. coop. abbiamo inoltre collaborato alla progettazione e svolto l’incarico per la D.LL. del Centro Commerciale “Le Maioliche” di Faenza superficie di 38.000mq coperti e la supervisione e consulenza alla progettazione di un ulteriore ampliamento dell’ospedale di Rieti e della progettazione del centro Piscine Faustini nel comune di Lodi.

Oltre alle collaborazioni citate, abbiamo realizzato il progetto degli impianti elettrici e speciali per la ristrutturazione della Pretura e del Palazzetto dello Sport del comune di Lugo (RA), della ristrutturazione del complesso dei fabbricati della fabbrica “Vecchia Omsa” nuova sede degli uffici AUSL (Azienda Sanitaria Locale) nel comune di Faenza, della Industria Alimentare Aresu “Grissin Bon” di Massa Lombarda (RA), di quello per la costruzione di macchine per l’enologia Liverani S.r.l. di Lugo e del recupero della chiesa di S. Francesco trasformata in Auditorium e sala espositiva nel comune di Bagnacavallo.

Abbiamo collaborato alla realizzazione del progetto costruttivo degli impianti elettrici e speciali del villaggio Olimpico del Sestriere in occasione delle Olimpiadi Invernali 2006 di Torino, alla direzione lavori delle opere elettriche del nuovo stabilimento di Conserve Italia per la lavorazione di frutta per confetture e passate di pomodori nel comune di Codigoro (FE) con la realizzazione di sottostazione di AT/BT 132kV, alla progettazione e direzione lavori della Casa di Recupero e Trattamento traumatologico e psichico Don Orione di Bucarest (Romania) e del complesso espositivo con annesso magazzino e piazzale di carico e scarico merci di proprietà della Cooperativa Ceramiche di Imola sempre nella capitale Rumena.

Abbiamo collaborato in associazione con altri studi professionali del Consorzio delle Cooperative (C.C.C.) operante a Roma, alla realizzazione dei poli residenziali delle università di Roma e di Cassino, del nuovo centro di smistamento ferroviario di superficie dell’ATAC (Azienda di Trasporti del Comune di Roma) e del Polo Tecnologico Tiburtino di proprietà del Comune di Roma.

Per conto della Busi Impianti S.p.a. abbiamo svolto l’attività di Pre Commissing e Commissioning presso lo stabilimento HBC Coca Cola Italia di Nogara (VR) a seguito della installazione di un impianto di trigenerazione energia elettrica, vapore e CO2 alimentare. Sempre per conto della Busi Impianti S.p.a. abbiamo svolto l’attività di Pre Commissing e Commissioning presso lo stabilimento della Pirelli S.p.a. di Settimo Torinese per l’installazione di una nuova linea di produzione di pneumatici per mezzi pesanti.

Per conto del comune di Conselice abbiamo realizzato la progettazione e direzione lavori della nuova scuola materna di Lavezzola e l’ampliamento di quella del Comune capoluogo, abbiamo inoltre realizzato un grosso intervento di progettazione elettrica per la ristrutturazione e adeguamento totale degli impianti della sede della Banca d’Italia nel comune di Catania.

Abbiamo realizzato per conto della Parcor S.r.l. e della Sinrec S.r.l. la progettazione e la D.L.L. degli impianti elettrici e speciali dei parchi commerciali di Parma 6MW di potenza elettrica installata, con una superficie di 40.000 mq coperti il più grande in Italia fino ad oggi e di Chieti 4,5MW di potenza elettrica prevista con una superficie di 35.000 mq coperti.

Nel 2014 siamo stati impegnati nella redazione e nel coordinamento della progettazione degli impianti elettrici e del piping nel settore dell'oil & gas per conto della Società Tika s.r.l. per un impianto che è stato realizzato in Congo e nella progettazione di impianti elettrici e speciali nel contesto di opere infrastrutturali in Kazakistan in associazione temporanea di impresa con una società locale.

Per conto del comune di Lugo abbiamo realizzato nell'anno 2015 la progettazione e la direzione lavori per gli impianti elettrici e speciali, della ristrutturazione del Museo dedicato a Francesco Baracca pilota eroe della prima guerra mondiale, l'ampliamento della scuola di musica "Malerbi", già di nostra progettazione sin dall'inizio della ristrutturazione ed il completamento del 1°stralcio del PLS (Palazzetto dello sport) con la zona dedicata all'attività schermistica.

Sempre nell'anno 2015 abbiamo progettato gli impianti elettrici e speciali nella ristrutturazione totale della scuola per l'infanzia di Conselice capoluogo per conto del comune di Conselice.

Per il consorzio CONSCOOP di Forlì ci siamo occupati della verifica e dell'integrazione del progetto degli impianti elettrici e speciali del presidio ospedaliero di Lagonegro (PZ) e dello studio del computo estimativo dell'opera.

Dall'aprile del 2016 stiamo collaborando con Arti Group S.p.a. per la riqualificazione e la manutenzione straordinaria degli impianti elettrici e meccanici dello stabilimento di Bergamo ad iniziare dalla S.S. di AT 132 kV e a seguire con la distribuzione in MT con n°5 Cabine e della BT con potenza installata di 7MW.

Attualmente stiamo seguendo la progettazione elettrica di una superficie commerciale/alberghiera denominata S4 a Ravenna con la realizzazione di n°4 cabine MT/BT e n°5 utenze BT per un totale di 2,5MW di potenza elettrica e degli impianti di rivelazione fumi oltre a quelli FTV.

Negli ultimi anni abbiamo realizzato esperienze nel campo dell'arbitrato come periti di parte in molte cause civili, dal 5 ottobre 2001 siamo in possesso dell'iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice del Tribunale di Ravenna nella categoria "Industriale", siamo inoltre abilitati alla progettazione per la legge 818 (Prevenzione Incendi) ed iscritti alla C.C.I.A.A. come verificatori per la legge 37/08.

Paris Marcello titolare dello studio è in possesso dell'iscrizione al Provveditorato OO.PP. per il Lazio Comitato Regionale A.N.C. Ministero dei Lavori Pubblici, dal 20/03/86 come Direttore Tecnico per opere previste nelle cat. 5C/16h/16L.

Corsi Formazione tecnica;

Corso presso “LA SCUOLA PROVINCIALE EDILI RAVENNA”:

COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI (Lg. 494 sicurezza nei cantieri).

GROUPE SCHNEIDER:

C1 Studio e progettazione di cabine di trasformazione MT/BT;

G3 Studio e progettazione di installazioni elettriche in Bassa Tensione;

E1 Studio e progettazione di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione;

Corso di formazione tecnica per l'esecuzione degli impianti elettrici nell'edilizia terziaria, Guide CEI 64-50, 64-51 e 64-55 sistemi di Building ad Home automation;

OVA, norme e applicazioni di illuminazione di emergenza e segnalazione di sicurezza.

ABB SACE Division:

Corso Masterlab (building automation);

Corso Sole (energia da fotovoltaico).

LINERGY EMERGENCY LIGHTING:

Corso per approfondimenti progettuali e verifiche periodiche negli impianti di illuminazione di sicurezza.

Coster T.E. S.p.a.:

Analisi Sistemi a Condensazione, Contabilizzazione tramite Cassette e Certificazione MID, Ottimizzazione impianti tramite Telegestione.

Dati del titolare dello studio tecnico Paris:

Paris per. Ind. Marcello, nato ad Orte (VT) il 13/10/53 e residente a Massa Lombarda (RA) in via Ricci Signorini n°10, con domicilio professionale in via Tellarini, 19 Lugo (RA); iscritto al collegio dei periti industriali della provincia di Viterbo dal 1986, a quello della provincia di Ravenna dal 1997 al n° 505 e al registro degli Ingegneri Eureta dal 21/01/2001 al n° I010117.

