



GIAMPIETRO PELLIZZER

nato a Rovigno d'Istria il 3/09/1938

Laureato in ingegneria elettrotecnica conseguita il 17 - 11 - 1961.

- Dipendente Philips S.p.A. Milano: dal 1964 al 1977.

·Laboratorio ricerca applicata, Laboratorio sviluppo componenti, Responsabile di produzione.

·Direttore di stabilimento

·Nomina dirigente industriale: 01 - 01 - 1972

- Dipendente Amplifon S.p.A. : dal 1978 al 1993.

·Direttore di stabilimento produzione strumenti elettromedicali dal 1978 al 1985.

·Direttore tecnico Divisione Sicurezza Elettrica dal 1986 al 1993.

·Iscrizione dal 1989 Albo Nazionale Costruttori - Categoria VC con responsabilità di Direttore Tecnico.

- Dal 01 - 06 - 1993 Libero Professionista avendo concluso i 35 anni di contributi previdenziali.

- Esame di stato per abilitazione come ingegnere elettrotecnico: aprile 1993 con esito 120/120.

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano al n° 17388; dal 12 luglio 1993;

- Componente attivo per 10 anni del Comitato C.E.I. 64 M "Impianti elettrici per locali adibiti ad uso medico".

- Componente del Consiglio Direttivo del Consorzio Lombardia Libera Energie.

- Inserito nell'elenco dei professionisti ingegneri per le verifiche di sicurezza degli impianti tecnologici di opere pubbliche nelle sezioni:

a) Impianti di produzione, di trasporto, di utilizzazione dell'energia elettrica all'interno degli edifici a partire dal punto di consegna dell'energia dall'ente distributore;

b) Impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere, le antenne e gli impianti di protezione da scariche atmosferiche.

- Iscritto all'Albo Regionale dei collaudatori al n° 3283 per la categoria "Impianti tecnologici con specifica ed esclusiva attinenza all'edilizia ospedaliera con Decreto n° 12391 del 24 luglio 2003

Collaborazione dal 2004 con lo Studio Associato GMS alle campagne di censimento degli impianti di illuminazione pubblica e redazione dei piani delle luci.

Collaudi di impianti, di apparecchiature e di sistemi elettromedicali presso gli Ospedali di:

Acquiterme, Alessandria, Alzano Lombardo, Ancona, Arzignano, Asola, Asti, Badia Polenise, Bari, Belluno, Bergamo, Biella, Bologna, Bolzano, Brunico, Bussolengo, Cagliari, Camerino, Cantu', Castel San Giovanni, Cesena, Chioggia, Cinisello Balsamo, Cividale del Friuli, Conegliano, Crema, Cuasso al monte, Cuggiono, Cuneo, Domodossola, Feltre, Fermo, Firenze, Gallarate, Garbagnate, Gemona del Friuli, Gorizia, Imola, Ivrea, La Spezia, Legnago, Legnano, Levanto, Livorno, Lodi, Magenta, Maniago, Merate, Milano, Montescano, Napoli, Nizza monferrato, Oderzo, Padova, Pieve di Cadore, Pordenone, Ravenna, Reggio Emilia, Rimini, Rovigo, Roma, Romano di Lombardia, San Benedetto del Tronto, Spilimbergo, Udine, Venezia, Verona, Vicenza.

Verifiche sicurezza elettrica Risonanza Magnetica e Tac

Verifiche iniziali e periodiche di sicurezza elettrica delle installazioni Risonanza Magnetica e TAC della Esaote – Hitachi installate presso strutture private e pubbliche in tutta Italia dal 2000 ad oggi.

Incarichi di Progettazione e Direzione Lavori più significativi

1997-2000 Progetto e Direzione Lavori per la produzione integrata di energia elettrica e termica (cogenerazione) per l'Ospedale di Magenta (MI) della Azienda Ospedaliera Ospedale Civile di Legnano.

1996-1998 Progetto e Direzione Lavori per il completamento della Piastra dei Servizi (pronto soccorso, terapia intensiva, blocco operatorio) per l'Ospedale S. Biagio di Domodossola (VB)

1999-2001 Revisione progetto e Direzione Lavori per il rifacimento degli impianti elettrici per la Clinica Mangiagalli di Milano della Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento.

07/1999 Progetto riguardante gli interventi di adeguamento dell'impianto elettrico per il Presidio Ospedaliero di Alzano Lombardo (BG) della Azienda Ospedaliera "Bolognini" di Seriate.

04/1999 Progetto per il potenziamento della Centrale Frigorifera dello Stabilimento Ospedaliero di Romano di Lombardia (BG) della A.O. Ospedali Riuniti di Treviglio.

04/1999 Progetto per il potenziamento della Centrale Frigorifera dello Stabilimento Ospedaliero di Treviglio (BG) della A. O. Ospedali Riuniti di Treviglio.

12/2000 Progetto e Direzione Lavori per il completamento dell'adeguamento normativo degli impianti elettrici dello Stabilimento Regina Elena di Via M. Fanti a Milano della Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento.

07/2001 Progettazione per l'adeguamento della cabina elettrica del Centro Traumatologico Ortopedico di Via Bignami, 1 a Milano della Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento.

09/2003 Progetto per la sostituzione di n°2 trasformatori MT/BT della Cabina Centrale, Quadro Bassa Tensione e per la messa in funzione di n°2 gruppi frigo Climaveneta presso l'Ospedale E. Bassini di Cinisello Balsamo.

05/2006 Progetto per il potenziamento della sorgente elettrica di sicurezza Nuovo gruppo elettrogeno da 630 kVA presso l'Ospedale di Magenta

05/2006 Progetto per la realizzazione degli interventi di riqualificazione ed adeguamento impiantistico – sostituzione dei cavi e dei quadri elettrici, collegamento in media tensione cabine elettriche per i Presidi Ospedalieri e Territoriali afferiti a Cinisello Balsamo della A.O. San Gerardo di Monza.

09/2007 Progetto per l'illuminazione della pista ciclabile di Rho.

03/2008 Progetto per la sostituzione dei cavi e dei quadri elettrici dell'Ospedale E. Bassini di Cinisello Balsamo. ATI Carbotermo, Siram, RI.CO., Elyo, Primavera

03/2008 Progettazione dell'intervento di modifica dell'anello di Media Tensione dell'Ospedale Bassini. ATI Carbotermo, Siram, RI.CO., Elyo, Primavera

06/2009 Potenziamento dell'alimentazione elettrica preferenziale Adeguamento normativo della rete di Media Tensione Ospedale Salvini di Garbagnate.

Lavori di collaudo

Incarichi per il rilievo e la verifica del coordinamento in BT delle distribuzioni primarie negli ospedali:

- Presidio Ospedaliero di Treviglio.
- Presidio Ospedaliero di Magenta.
- Presidio Ospedaliero di Abbiategrasso.
- Presidio Ospedaliero di Cinisello.
- Presidio Ospedaliero di Este.
- Presidio Ospedaliero di Conselve.
- Presidio Ospedaliero di Monselice.
- Presidio Ospedaliero di Montagnana.
- Presidio Ospedaliero di Crema.
- Clinica Mangiagalli di Milano.
- Ospedale Civile di Sacile.
- Presidio Ospedaliero di Chioggia.
- Presidio Ospedaliero C.T.O. di Torino.
- Presidio Ospedaliero C.R.F. di Torino.
- Presidio Ospedaliero Maria Adelaide di Torino.

Collaudi di attivazione

- Blocco operatorio Ospedale "Bassini" di Cinisello Balsamo.
- Blocco operatorio Ospedale Provinciale di Pordenone.
- Blocco operatorio Ospedale Civile di Sacile.
- Blocco operatorio Ospedale di Spilimbergo.
- Blocco operatorio Ospedale di Jalmicco – Palmanova.
- Blocco operatorio Ospedale di Latisana.
- Reparto di Cardiochirurgia Ospedale di Udine.

Collaudi di impianti e di sistemi elettromedicali presso gli Ospedali di:

Acquiterme, Alessandria, Alzano Lombardo, Ancona, Arzignano, Asola, Asti, Badia Polense, Bari, Belluno, Bergamo, Biella, Bologna, Bolzano, Brunico, Bussolengo, Cagliari, Camerino, Cantu', Castel San Giovanni, Cesena, Chioggia, Cinisello Balsamo, Cividale del Friuli, Conegliano, Crema, Cuasso al monte, Cuggiono, Cuneo, Domodossola, Feltre, Fermo, Firenze, Gallarate, Garbagnate, Gemona del Friuli, Gorizia, Imola, Ivrea, La Spezia, Legnago, Legnano, Levanto, Livorno, Lodi, Magenta, Maniago, Merate, Milano, Montescano, Napoli, Nizza monferrato, Oderzo, Padova, Pieve di Cadore, Pordenone, Ravenna, Reggio Emilia, Rimini, Rovigo, Roma, Romano di Lombardia, San Benedetto del Tronto, Spilimbergo, Udine, Venezia, Verona, Vicenza.

Incarichi di tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia

Energy manager della Azienda Ospedaliera Ospedale Civile di Legnano per gli anni 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009.

Energy manager della Azienda Ospedaliera Ospedale Treviglio Caravaggio per gli anni 1998, 1999, 2000, 2001.

Energy manager della Azienda Ospedaliera Bolognini di Seriate per gli anni 1998, 1999, 2000, 2001.

Energy manager della Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo per gli anni 2000, 2001.

Energy manager dell'Istituto Oncologico Europeo anno 2007, 2008, 2009.

Verifica della protezione dalle scariche atmosferiche e progettazione delle opere necessarie per garantire la protezione normativa contro i pericoli da fulminazione diretta ed indiretta per le strutture:

- Ospedale Specialistico Regionale C.T.O. Via S. Nemesio, 21 Roma.
- Ospedale S. Eugenio P.le Umanesimo, 10 Roma.
- Ospedale San Carlo Borromeo Via Pio II, 3 Milano.
- Ospedale S. Biagio di Domodossola.
- Clinica Mangiagalli Via Commenda, Milano.
- Ospedale di Magenta Via Donatori di Sangue Magenta (MI).
- Ospedale di Legnago (VR).
- Centro Psichiatrico Borgo Palazzo (BG).
- Franco Tosi S.p.A. Stabilimento di Legnano (MI).
- Ospedale di Treviglio P.le Ospedale, 1 Treviglio (BG).
- Ospedale di Chioggia (VE).

Misura della resistenza totale di terra e delle tensioni di passo e contatto con le prescrizioni degli eventuali interventi di adeguamento necessari nelle seguenti strutture:

- Ospedale di San Donà di Piave (VE).
- Ospedale di Jesolo (VE).
- Ospedale Maggiore di Lodi (LO).
- Ospedale di Treviglio (BG).
- Banca Nazionale del Lavoro Via Crespi Milano.
- Ospedale di Lovere (BG).
- Ospedale di Piario (BG).
- Ospedale di Alzano Lombardo (BG).
- Ospedale di Gazzaniga (BG).

Verifiche degli impianti elettrici in luoghi pericolosi nelle seguenti strutture:

- Clinica Mangiagalli Via Commenda, Milano.
- Ospedale di Magenta (MI).
- Ospedale di Legnano (MI).
- Ospedale di Abbiategrasso (MI).
- Ospedale C.T.O. (MI).
- Tutti i distretti sanitari o sedi staccate della Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento (MI).
- Ospedale di Chioggia (VE)
- Stabilimento Gephar Food