

CURRICULUM PROFESSIONALE
dott. ing. Lucente Pietro Paolo

Dati anagrafici

Cognome e nome: Lucente Pietro Paolo

Nato a:

il:

Indirizzo ufficio: via Molinetto, 48 36030 Caldogno (VI)

Telefono: 0444/905877

Iscriz. all'Ordine Ing. VICENZA: dal 18 maggio 1992 al numero 1516

Formazione scolastica : Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali - Indirizzo Elettrico

C.F. :

Partita Iva :

Incarichi di docenza più significativi espletati negli ultimi anni

Ha più volte ricevuto incarichi di docenza da parte di associazioni o enti riconosciuti dalla Regione Veneto per corsi a dipendenti di aziende nelle discipline inerente la sicurezza aziendale.

Ha avuto contratti di docenza nei corsi di terza area per gli allievi del monoennio terminale degli istituti professionali per le materie di progettazione impianti elettrici mediante software specifici per sicurezza nei luoghi di lavoro.

Ha avuto contratti di docenza nei corsi IFS e FSE per le progettazione di impianti elettrici mediante software specifico CADELET.

Di seguito si riportano i corsi in cui ha svolto attività di docenza nel corso degli ultimi anni:

- 2007 Docenza per corso FSE Titolo: "Formazione strutturale per l'implementazione delle energie rinnovabili" tenuto presso il CESAR Vicenza
- 2009 Docenza al corso di "Illuminotecnica: riferimenti normativi e procedure progettuali", per ingegneri Liberi Professionisti, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza.
- 2009 Docenza al corso sulle fonti di energia alternativa tenendo le lezioni per il modulo "Impianti Fotovoltaici", il corso, per liberi professionisti, è stato organizzato dalla società Certottica scarl di Longarone e le lezioni si sono tenute a Longarone (TN).
- 2011 Docenza al corso FSE per lavoratori, inerente la progettazione e realizzazione degli impianti elettrici, organizzato dal Centro API Servizi S.r.l. di Vicenza.
- 2012 Docenza al corso FSE per lavoratori su Lavori elettrici, organizzato Enfapi Risorse in Crescita Scarl di Schio.
- 2013 Docenza al corso *Corso di Gestione dell'energia per Ingegneri - Energy Management nel settore Industriale* per il modulo Qualità dell'energia alle utenze e apparati elettrici. Distorsioni, armoniche, rifasamento, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza.
- 2013 Docenza nell'ambito del progetto finanziato dal POR FSE 2007-2013 con titolo: "Accrescere le competenze interne per sviluppare l'internazionalizzazione d'impresa in Mevis".
- 2013 Docenza al corso *Corso base di Impianti Elettrici Gestione*, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza.

Esperienze di lavoro

Dal 1990 al 1992: dipendente c/o SIRTI S.p.A. - MILANO nel settore della programmazione di commesse di installazione di impianti a fibre ottiche.

Dal 1992: esercita la libera professione nel campo della progettazione degli impianti elettrici e della sicurezza antincendio.

E' iscritto negli elenchi dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Vicenza ed è stato più volte nominato **C.T.U.** per perizie su sicurezza in ambienti di lavoro (D. Lgs. 81/08), sicurezza caniteri (D. Lgs. 494/96, D. Lgs. 81/08 s.m.i.), impianti elettrici e impianti antincendio.

E' abilitato all'esercizio delle pratiche di prevenzione incendi (**Legge 818 del 07.12.84**) e ad assumere incarichi di coordinatore in materia di sicurezza e di salute in sede di progettazione e di esecuzione dei lavori (**D. Lgs. 81/08**).

Incarichi professionali più significativi espletati negli ultimi anni

1998 Centro Commerciale «I PORTICI» - Siderno (RC)

Progettazione impianti elettrici e impianti speciali (antintrusione, TVCC, rivelazione incendi, ecc.) per il Centro Commerciale con superficie 15.000 mq
(Importo lavori 450.000,00 €)

1999 Centro Commerciale «LE VOLTE» - Mozzanica (BG)

Progettazione e D.LL. per la realizzazione degli impianti elettrici per il Centro Commerciale con superficie 10.000 mq
(Importo lavori 300.000,00 €)

1999/00 I.P.A.B. Raggruppamento di Vicenza - "Casa Cavalli"

Progettazione degli impianti elettrici e impianti speciali per una comunità alloggio per anziani "Casa Cavalli" in Vicenza.
(Importo lavori 120.000,00 €)

2000-2001 Fondazione Brunello ONLUS

Progettazione e D.LL. degli impianti elettrici e impianti speciali per la ristrutturazione di un fabbricato da adibirsi ad alloggi per anziani autosufficienti.
(Importo lavori 100.000,00 €)

2001 Ro.Car. S.r.l. - Adria (RO) (SETTORE: metalmeccanico)

Progettazione e D.LL. degli impianti elettrici e impianti speciali per un fabbricato industriale con superficie 15.000 mq.
(Importo lavori 421.379,84 €)

2001 D.L.D. S.p.A. - Grisignano di Zocco (VI) (SETTORE: magazzini frigoriferi)

Progettazione e D.LL. per la realizzazione degli impianti elettrici e impianti speciali per realizzazione magazzino celle frigorifere.
(Importo lavori 250.000,00 €)

2003 Pedroni Immobiliare - Centro Commerciale «LE ACCIAIERIE» - Cortenuova (BG)

Progettazione e D.LL. per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali (TVCC, Antintrusione, rivelazione incendi, gestione e controllo degli impianti, ecc.) del Centro Commerciale con superficie di vendita 90.000 mq e autorimessa con superficie 69.000 mq.
(Importo lavori 4.415.000,00 €)

- 2003 Comune di Cortenuova (BG)**
Progettazione per l'illuminazione pubblica per P.I.I. 1 Commerciale.
(Importo lavori 150.000,00 €)
- 2004 Comune di Bolgare (BG)**
Progettazione per l'illuminazione pubblica per Piano Insediamento Produttivo (P.I.P.), Legge regionale n° 23/97
(Importo lavori 80.000,00 €)
- 2004 Pedroni Immobiliare - Edificio Brico Center «LE ACCIAIERIE» - Cortenuova (BG)**
Progettazione e D.LL. per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali (TVCC, Antintrusione, rivelazione incendi, ecc.) dell'edificio BRICO realizzato in prossimità del Centro Commerciale "LE ACCIAIERIE", con superficie 4.000 mq e autorimessa con superf. 8.500 mq.
(Importo lavori 400.000,00 €)
- 2004 Marchioro S.p.A. – Castelnuovo (VI)** Progettazione e D.LL. per la realizzazione di nuovi impianti elettrici in capannone Marchioro 3 sito in via Scotte nel Comune di Isola Vicentina.
(Importo lavori 40.000,00 €)
- 2004 Comune di Caldogno (VI)** Progettazione impianti elettrici per piano di lottizzazione di iniziativa privata denominata "Rio S. Michele" (ancora da realizzarsi).
(Importo lavori 50.000,00 €)
- 2004 MIOLO S.r.l. - Caldogno (VI)**
Progettazione e D.LL. per l'adeguamento alle norme antincendio dei locali adibiti a vendita e magazzino di uccelli e pesci tropicali vivi e mangimi.
- 2003-05 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale di Faenza**
Progettazione e Direzione lavori per realizzazione nuovi reparti con sale diagnostiche in vari Ospedali tra cui: Ospedale di Faenza (*Risonanza Magnetica – importo lavori 27.000 €*), Ospedale di Castelfranco Veneto (*TAC-PET – gamma camera – importo lavori 35.000 €*), Azienda Sanitaria di Bolzano - Distretto sanitario di Egna Ora (*RX – importo lavori 19.000 €*).
- 2005 Comune di Dueville (VI)**
Progettazione, D.LL., coordinatore per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. n. 494/96 in fase di progettazione e di esecuzione attinente la realizzazione degli impianti elettrici a servizio della rete TD della Casa Ex Vedovello e interventi integrativi ai fini del miglioramento della sicurezza antincendio del CED e del locale UPS.
(Importo lavori 70.000,00 €)
- 2006 IPAB - Proti-Salvi-Trento di VICENZA**
Progettazione di impianti elettrici e speciali per realizzazione Nuovo Nucleo Hospice da realizzarsi presso la Residenza "Ottavio Trento" dell'IPAB - PROTI-SALVI-TRENTO di Vicenza.
(Importo lavori 204.178,00 €)
- 2006 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - I.O.V. Ospedale Busonera - Padova**
Realizzazione impianti elettrici e speciali per nuova sala esame servizio PET con annesso locale di controllo per Istituto Oncologico di Padova.
(Importo lavori 104.000,00 €)

- 2006 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale Bufalini - Cesena**
Realizzazione impianti elettrici e speciali per nuova sala esame servizio SPECT/CT con annesso locale di controllo per Dipartimento di Radiologia del Presidio Ospedaliero "M. BUFALINI" di Cesena- ULSS 16.
(Importo lavori 40.000,00 €)
- 2006 DANIELI S.p.a. Buttrio (UD) - Acciaieria Halyvourgiki - Grecia.**
Progettazione impianti elettrici e quadri elettrici a servizio impianti HVAC per Acciaieria Halyvourgiki - Grecia.
(Importo lavori 54.000,00 €)
- 2006 DANIELI S.p.a. Buttrio (UD) - Acciaieria Scunthorpe Gran Bretagna.**
Progettazione impianti elettrici e quadri elettrici a servizio impianti HVAC per Acciaieria Scunthorpe Gran Bretagna.
(Importo lavori 78.000,00 €)
- 2006 DANIELI S.p.a. Buttrio (UD) - Acciaieria Bertoli Safau.**
Progettazione impianti elettrici e quadri elettrici a servizio impianti HVAC per Acciaieria Bertoli Safau.
(Importo lavori 45.000,00 €)
- 2006 FERSERVIZI S.p.a. Roma - FerrHotel Bologna**
Progettazione impianti elettrici e speciali per adeguamento degli edifici ad uso Hotel negli edifici di Via Lazzaretto e Via Larga in Bologna.
(Importo lavori 200.000,00 €)
- 2006 FERSERVIZI S.p.a. Roma - FerrHotel Ravenna**
Progettazione impianti elettrici e speciali per adeguamento degli edifici ad uso Hotel nell'edificio di Piazzale Farini a Ravenna.
(Importo lavori 40.000,00 €)
- 2006 FERSERVIZI S.p.a. Roma - FerrHotel Ancona**
Progettazione impianti elettrici e speciali per adeguamento degli edifici ad uso Hotel nell'edificio di via Giordano Bruno in Ancona.
(Importo lavori 50.000,00 €)
- 2006 FERSERVIZI S.p.a. Roma - FerrHotel Pescara**
Progettazione impianti elettrici e speciali per adeguamento degli edifici ad uso Hotel nell'edificio di via Michelangelo in Pescara.
(Importo lavori 80.000,00 €)
- 2006 IOV Padova - Ospedale Oncologico Busonera - Padova**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per nuovo reparto di Medicina Nucleare da realizzarsi presso l'Ospedale Busonera di Padova.
(Importo lavori 500.000,00 €)
- 2007 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale "S. Maria Bianca" Mirandola**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per la nuova RM da installarsi nel Reparto di Radiologia presso l'Ospedale di Mirandola.
(Importo lavori 120.000,00 €)

- 2007 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Arcispedale "S. Anna" Ferrara**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di una PET nel reparto di Medicina Nucleare presso l'Ospedale di Ferrara.
(Importo lavori 90.000,00 €)
- 2007 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Arcispedale "S. Anna" Ferrara**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di n.4 macchine medicali nel reparto di Radiologia presso l'Ospedale di Ferrara.
(Importo lavori 60.000,00 €)
- 2007 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Azienda Ospedaliera di Padova**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di una TAC e una RM presso il reparto di Radiologia del Policlinico di Padova.
(Importo lavori 80.000,00 €)
- 2007 DANIELI S.p.a. Buttrio (UD) – CSH Compagnia Siderurgica Huachipato S.A. Chile.**
Progettazione impianti elettrici e quadri elettrici a servizio impianti HVAC per l'Acciaieria CSH Compagnia Siderurgica Huachipato S.A. Chile
(Importo lavori 35.000,00 €)
- 2007 PARROCCHIA DI LONIGO - ISTITUTO PARROCCHIALE "S. Antonio"**
Progettazione antincendio e degli impianti elettrici per l'adeguamento degli impianti e l'ottenimento del CPI.
- 2007 Immobiliare "POLIS" – Isola Vicentina**
Progettazione antincendio e impianti elettrici per nuovo edificio da realizzarsi nel Comune di Isola Vicentina comprendente un'autorimessa con più di 9 autovieicoli.
- 2008 I.T.I.S. "A. Rossi" – Vicenza**
Progetto di Bonifica – Risanamento e messa in sicurezza dell'ex Officina Fonderia e trasfomazione in Laboratorio Didattico Museale.
(Importo lavori 82.000,00 €)
- 2008 IOV Padova - Ospedale Oncologico Busonera - Padova**
Progettazione esecutiva e D.LL. per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali per il nuovo reparto di Radiologia da realizzarsi presso l'Ospedale Busonera di Padova.
(Importo lavori 485.000,00 €)
- 2008 COMUNE DI CALDOGNO**
Progettazione della nuova illuminazione di Villa Caldogno, edificio Palladiano, soggetto a tutela ai sensi della legge 1° giugno 1939, n.1089 e s.m.i..
(Importo lavori 60.000,00 €)
- 2008 Immobiliare "La Perla" – Caldogno**
Progettazione antincendio e impianti elettrici per nuovo edificio da realizzarsi nel Comune di Costabissara comprendente un'autorimessa con più di 9 autovieicoli.
- 2008 - 2009 PARFIN S.P.A. Padova - EUROPA INVESTIMENTI S.R.L. Padova**
Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e D.LL. per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali per la ristrutturazione dell'edificio Ex Banca di Roma in via Matteotti a Padova.
(Importo lavori 570.000,00 €)

- 2009 DANIELI S.p.a. Buttrio (UD) - UNITED STEEL INDUSTRIAL Co. (K.S.C.C) - KUWAIT**
Progettazione dei quadri elettrici a servizio impianti HVAC per Acciaieria United Steel Industrial Co. (K.S.C.C) – KUWAIT
(Importo lavori 250.000,00 €)
- 2009 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale “S. Bortolo” Vicenza**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per la realizzazione di due nuove RM da installarsi nel Reparto di Neuroradiologia presso l'Ospedale di Vicenza.
(Importo lavori 287.000,00 €)
- 2009 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale di Conegliano**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per la realizzazione di una nuova Gamma Camera da installarsi nel Reparto di medicina Nucleare presso l'Ospedale di Conegliano.
(Importo lavori 40.000,00 €)
- 2009 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale di Venezia**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di due nuove sale diagnostiche da installarsi presso il Lotto 3 e Lotto 4 dell'Ospedale di Venezia (ULSS 12 – Veneziana.)
(Importo lavori 60.000,00 €)
- 2009 -10 Comune di Caldogno**
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, D.LL. per la realizzazione degli impianti fotovoltaici da realizzarsi presso tre scuole comunali.
(Importo lavori 500.000,00 €)
- 2009 Immobiliare “La Perla” – Caldogno**
Progettazione antincendio e impianti elettrici per nuovo edificio da realizzarsi nel Comune di Costabissara comprendente un'autorimessa con più di 9 autoveicoli.
- 2010 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale di Bassano del Grappa (VI)**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di un nuovo telecomandato da installarsi presso il reparto di Radiologia dell'Ospedale di Bassano
(Importo lavori 28.000,00 €)
- 2010 IPAB MONTECROCETTA - Proti-Salvi-Trento di VICENZA**
Progettazione della variante agli impianti elettrici e speciali per l'aumento della capacità ricettività della struttura del Nuovo Polo Alzheimer da realizzarsi presso il Centro Servizi di Monte Crocetta in Vicenza.
(Importo lavori 1.502.044,00 €)
- 2010 OPERA PIA “FIORASI” – Scuola Materna**
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, D.LL. per la realizzazione di un impianto fotovoltaico realizzato presso la scuola Materna Fiorasi di Vicenza.
(Importo lavori 42.290,00 €)
- 2010 Centro Diagnostico Veneto – CALDOGNO (VI)**
Progettazione per l'inserimento di una nuova Risonanza Magnetica: pratica edilizia, progettazione impianti elettrici e impianti meccanici.
(Importo lavori 120.000,00 €)

- 2011 Comune di Caldogno (VI)**
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per il rifacimento dell'illuminazione pubblica nella frazione di Rettorgole.
(Importo lavori 221.140,00 €)
- 2011 Nuovo Ospedale di Bergamo – FORA S.p.A.**
Progettazione esecutiva degli impianti elettrici per due nuove sale operatorie ibride (sale operatorie con TAC e RM) da realizzarsi presso il nuovo Ospedale di Bergamo (*in fase di realizzazione*)
(Importo lavori 300.000,00 €)
- 2012 IPAB di VICENZA**
Progettazione di impianti elettrici e speciali per realizzazione del Nuovo Reparto Stato Vegetativi da realizzarsi presso la Residenza "Ottavio Trento" dell'IPAB - PROTI-SALVI-TRENTO di Vicenza.
(Importo lavori 260.000,00 €)
- 2012 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Policlinico Universitario di Padova**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di una PET-RM da installarsi presso il reparto di Medicina Nucleare dell'Ospedale di Padova
(Importo lavori 160.000,00 €)
- 2012 VARIAN Medical Systems S.p.A. - Milano - IOV Padova - Ospedale Oncologico Busonera - Padova**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di un Acceleratore Lineare da installarsi presso il il Policlinica di Padova
(Importo lavori 150.000,00 €)
- 2012 Poliambulatorio San Giorgio di Piano (Bo)**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per un nuovo poliambulatorio da realizzarsi nel comune di San Giorgio di Piano (BO)
(Importo lavori 85.000,00 €)
- 2012 - 2013 Lowara S.r.l. - Montecchio Maggiore (VI)**
Consulente per la progettazione degli impianti elettrici e speciali per integrazioni e modifiche agli impianti dello stabilimento di Montecchio Maggiore (VI)
- 2012 - 2013 Valbruna S.p.A. - Stabilimento di Bolzano**
Consulente per la progettazione degli impianti elettrici e speciali per integrazioni e modifiche agli impianti dello stabilimento di Bolzano.
- 2013 Comune di San Pietro in Gu (PD)**
Progettazione e realizzazione del PICIL secondo i dettami forniti dalla Regione Veneto.

Caldogno, 01/10/2013