

GIUSTINO PASCULLI*Ingegnere elettrotecnico**Via Risorgimento 35***20099 SESTO S. GIOVANNI (MI)**

tel/fax: 02-2422370; cell: 347-3462297

e-mail: giustinodo.pasculli@tiscali.itwww.studioeleta.eu

Ordine degli ingg. Milano: N° 19189

P.IVA: 06938490965; C.F. PSCGTN46L15G187T

Data: 07/05/15**Oggetto: CURRICULUM VITAE****Dati anagrafici**

- Cognome: PASCULLI;
- Nome: Giustino Domenico
- Data di nascita: 15 luglio 1946;
- Luogo di nascita: Ostuni (BR) – Italy;
- Residenza: Via Risorgimento 35 – Sesto San Giovanni (MI) – Italy – Tel/fax: 02/2422370;
Mobile: 347/3462297;
- Indirizzi di posta elettronica: giustinodo.pasculli@tiscali.it
- Sito web: www.studioeleta.eu

Titoli

- Laurea in ingegneria elettrotecnica conseguita presso l'università di Bari – Italy - il 25 novembre 1972;
- Abilitazione all'esercizio della libera professione di ingegnere conseguita presso l'università di Pisa – Italy nel mese di dicembre 1973;
- Iscritto presso l'ordine degli ingegneri di Brindisi dal 1974 al 1996 al n. 231;
- Iscritto presso l'ordine degli ingegneri di Milano dal 1996 a tutt'oggi al n. 19189;
- Consulente del Tribunale di Brindisi dal 1974 al 1996;
- Attualmente consulente del Tribunale di Monza: n. 157;

- **Certificatore energetico – regione Lombardia: n. 5397;**
- **Certificatore energetico – regione Piemonte: n. 105747**
- **Verificatore impianti a gas per conto di ENEL RETE GAS;**

Struttura organizzativa dello studio

- ✓ **n. 1 collaboratori - perito industriale;**
- ✓ **n. 1 collaboratore ingegnere elettrico;**
- ✓ **n. 1 plotter A0+; n. 2 stampanti A3/A4; n. 3 PC; strumenti per misure elettriche; fonometro per rilievo del rumore di macchine industriali**
- ✓ **programmi di lavoro:**
 - impianti elettrici: Eplus e Ampère della Elettrographics di San Martino di Lupari (PD)+ZEUS della TNE;
 - impianti di riscaldamento: BM SISTEMI;
 - impianti di CDZ: Mc4 software;
 - impianti antincendio, gas, idranti, sicurezza: Edilclima e BM Sistemi
 - impatto acustico: BM SISTEMI
 - ex legge 10/91: BM SISTEMI e LOGICAL Soft

Esperienze professionali

- **Docente di impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche presso l'Istituto Tecnico Industriale “G. Giorgi” di Brindisi – Italy – da novembre del 1972 a agosto del 1982;**
- **Docente di elettrotecnica e misure elettriche presso l'Istituto Tecnico Industriale “G. Galilei” di Ostuni (BR) – Italy – da settembre del 1982 a agosto 1996;**
- **Docente di impianti elettrici ed elettrotecnica presso l'Istituto Professionale “E. Marelli” di Milano – Italy – da settembre del 1996 a agosto del 1999;**
- **Consulente (da maggio/97 a settembre/98) in tempo reale (tramite telefono, fax e e-mail) su normative CEI, UNI e DIRETTIVA MACCHINE, attraverso il servizio “Ω-CONSULT” della società S.i.p.e.s. Servizi telematici con sede a Milano in via Plinio e poi in via Fara, rivolto a tutti gli operatori elettrici e termici;**

- Relatore al corso di aggiornamento tenuto il 21 e 22 aprile 1999 presso il Grand Hotel Capo Boi in località Villasimius (Cagliari), promosso dal “*VENTACLUB*” di Milano e rivolto a tutti i responsabili della manutenzione elettrica dei villaggi “*VENTACLUB*” nel mondo;
- Progettista di impianti elettrici in bassa tensione ed in media tensione, di impianti di condizionamento, impianti di riscaldamento, impianti a gas, impianti antincendio, D. Lgs. 81/08 (ex D.Lgs. 626/94), Direttiva Macchine, valutazione del rischio di esposizione al rumore durante il lavoro;
- ALCUNI IMPIANTI ELETTRICI PROGETTATI
 - 1) Villaggio “Mawimbini” – Zanzibar – proprietà dei VIAGGI DEL VENTAGLIO
 - 2) Villaggio “Karibu – VentaClub” – Zanzibar – proprietà dei VIAGGI DEL VENTAGLIO
 - 3) Villaggio “Temple – point” – Watamu (Kenya) – proprietà dei VIAGGI DEL VENTAGLIO
 - 4) Sede de “I Viaggi del Ventaglio” via dei Gracchi 35 – Milano (Italy);
 - 5) Adeguamento (al DK 5600 e alla delibera n.247/04 del 28/12/04 dell’Autorità per l’energia elettrica e il gas) delle cabine di trasformazione di n. 7 villaggi + cabina elettrica della sede di Milano de “I VIAGGI DEL VENTAGLIO”;
 - 6) Teatro Nazionale p. int. in P.zza Piemonte a Milano per incarico de “I VIAGGI DEL VENTAGLIO”;
 - 7) CED N.1 de “I VIAGGI DEL VENTAGLIO” di via dei Gracchi 35 – Milano
 - 8) Impianto elettrico con commutazione rete AEM – G.E. + 2 UPS in parallelo presso la sede dei “Viaggi del Ventaglio” di via dei Gracchi 35 – Milano;
 - 9) Progetto esecutivo impianto elettrico (calcolo linee e quadri) per n. 9 Bungalow presso il Villaggio “KARIBU” a Zanzibar + progetto quadri elettrici smistamento, piscina, ristorante + computo metrico globale + collaudo – proprietà VENTACLUB;
 - 10) “Istituto Suore Orsoline” – Prato di Strada - Arezzo (Italy);
 - 11) A.E.M. uffici di via Orobia in Milano;

- 12) A.E.M. uffici di p.zza Trento in Milano;
- 13) Supermercato “FOOD E NON FOOD” p.zza S. Maria del Suffraggio 2 – Milano
- 14) Capannone industriale a Pessano con Bornago – proprietà TESI srl;
- 15) Capannone ind. Via Manzoni 45 – Bollate;
- 16) Capannone ind. di viale Lombardia 310 (Revolmatic) a Brugherio;
- 17) Autorimessa di via Greppi 9 a Milano;
- 18) Panificio di via Omboni 4 a Milano;
- 19) Teatro Nazionale p. int. (quadro condizionamento) di p.zza Piemonte a Milano;
- 20) Studio dentistico di via Montesanto 10 a Milano.
- 21) Capannone industriale di via del Cavo 2 (ex via A. Grandi 15/1) Molteno (LC)
- 22) Valutazione rischio fulmini (CEI 81-4) relativa al capannone ind. di via Ruffilli 6 – Pessano con Bornago (MI)
- 23) Valutazione rischio fulmini (CEI 81-4) e relativo impianto di protezione contro i fulmini presso la “E. Ponziani” SpA in via Buoizzi - Sirone (LC);
- 24) Impianto di protezione dalle sovratensioni e relativo coordinamento degli scaricatori presso la “MEDICAL” di Novedrate (CO);
- 25) Lato MT della cabina di trasformazione MT/BT, progetto quadro generale lato BT e verifica del rischio dovuto al fulmine dell’edificio “C” del complesso “VILLA FIORITA” a Cernusco sul Naviglio (MI);
- 26) Cabina di trasformazione MT/BT della “WETTER” sas di via del Longo a Bernate Ticino (MI);
- 27) Misura delle tensioni di passo e contatto presso la cabina di trasformazione del ristorante “La Bussola” al km 2 della S.S. 16 nei pressi di Ostuni (BR);
- 28) Progetto di una rete elettrica di distribuzione rurale (calcoli, analisi pezzi, computo metrico) nell’agro di Ostuni (BR) su incarico del comune di Ostuni, prot. 3913 del 21/02/1979;

- 29) Centrale elettrica di sicurezza, impianto elettrico di emergenza, impianto antincendio – analisi prezzi, computo metrico, capitolato e quadro economico – presso n. 3 scuole elementari di Ostuni e presso la casa di riposo “G. Pinto di Ostuni;
- 30) Cabina MT/BT ed impianto elettrico in BT presso la Bioengineering Laboratoires SpA di via C. Cattaneo 20 – Cantù;
- 31) Valutazione del rischio di fulminazione e progetto impianto elettrico presso la “BEL” SpA di Delebio (SO);
- 32) Progetto quadro elettrico di potenza e automatismi presso la “ALPLAST” SpA di Oggiono (LC);
- 33) Cabina MT/BT ed impianto elettrico in BT presso la “AEROGLASS FILTRI” di Ospedaletto di Istrana (TV);
- 34) Studio di fattibilità di una centrale di cogenerazione presso la “AEROGLASS FILTRI” di Ospedaletto di Istrana (TV);
- 35) Autosilo di via della Moscova 47 – Milano;
- 36) Uffici delle Imposte dirette di Gorgonzola (MI);
- 37) Studio medico dentistico via Venini 18 p.r. – Milano
- 38) Capannone industriale + uffici della “FUSEL” di via Cristina Belgioioso 70/28 - Baranzate di Bollate (MI).
- 39) Capannone industriale di via Lago vecchio 14 – Calolziocorte (LC)
- 40) Impianto elettrico presso P.V. Bazar C/O Centro Comm. “IL GIGANTE” – unità 17DX – LODI-S. Grato (MI)
- 41) Locali di via Grandi 21/C – Peschiera Borromeo (MI);
- 42) Locali di “MILAN channel” in via Valtorta 9 – Milano;
- 43) “CLUB PRIVE’ E BAR PIAVE” di via Piave a Pavia;
- 44) Palestra e centro benessere “MOTUS” di viale Lombardia 20 – Milano;

- ALCUNI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO/RISCALDAMENTO PROGETTATI
- Impianti tecnologici (elettrici, di riscaldamento + L. 10/91 e di condizionamento presso gli uffici “POLICOS” di p.zza Agrippa 10 in Milano;
- Condizionamento presso residenza “RAVIZZA”– Milano – pp.8 e 9;
- Riscaldamento/condizionamento, capannone lotto E4-PE1 in Garbagnate Milanese;
- Condizionamento del villaggio “Fontane Bianche” località Fontane Bianche in Siracusa;
- Riscaldamento presso “AUTO CINQUE” Via Principe Eugenio 40 – 20155 Milano;
- Condizionamento di via Gian Galeazzo 3 – Milano + relazione tecnica ed allegati richiesti dal D. Lgs. 192/2005 (contenimento del consumo energetico) – proprietà “Prosciutterie della Pietra” srl – via Rivalentella 3 - Reggio Emilia;
- Riscaldamento via C. Ferrini 3 – Milano – proprietà: A & P CONSULTING srl;
- Riscaldamento e centrale termica “Istituto Suore Orsoline” – Prato di Strada - Arezzo (Italy);
- Condizionamento Ristorante/tavola calda di via Casale 3-zona Porta Genova – Milano
- Applicazione del DM 1/12/75 alla centrale termica del condominio di via Grandi 11/13-Bresso;
- Progettazione termotecnica della centrale termica di via Villa 3C – Bresso;
- ACE condominiale per il condominio di via Pellico 13-Bresso;
- Calcolo delle dispersioni invernali (ex L.10/91) e ACE condominiale per il condominio di via Grandi 11/13-Bresso;
- Progetto per adeguamento della centrale termica al DM 1/12/75 – condominio via Tasso 42-Bresso;
- Progetto impianto di termoregolazione e Diagnosi energetica presso il condominio di via Cenisio 16-Milano;
- Progetto impianto di termoregolazione e Diagnosi energetica presso il condominio “ISABELLA” di via Toselli 11/13-Bresso;

- Progetto impianto di termoregolazione e Diagnosi energetica presso il condominio di via Modena 54 – Sesto San Giovanni;
- Progetto impianto di termoregolazione e Diagnosi energetica presso il condominio di via Casarsa 11/13-Milano;
- Progetto impianto di riscaldamento presso i locali Z-X-P srl di via don Abbondio 2/4 a Cormano;
- Progetto impianto di termoregolazione e Diagnosi energetica presso il condominio di via Lurani 5-Bresso;
- Progetto impianto di termoregolazione e Diagnosi energetica presso il condominio di viacolo Villa 12-Bresso;
- Progetto impianto di termoregolazione e Diagnosi energetica presso il condominio di via don Vercesi 11-Bresso;
- Progetto impianto di termoregolazione e Diagnosi energetica presso il condominio di via Astesani 22-Milano;
- Diagnosi energetica e relazione punto 10.2 della Delibera Regione Lombardia n. IX/2601 del 30/11/2011 presso il condominio di via N. Sauro 16-Cusano Milanino;
- Diagnosi energetica e Calcolo dei coefficienti di riduzione del consumo volontario presso il condominio di via Filicaia 5 -Milano;
- Relazione punto 10.2 della DRG n.IX/2601 del 30/11/11+Diagnosi energetica+APE Abitazioni del condominio di via Brioschi 11-Bresso;
- Relazione punto 10.2 della DRG n.IX/2601-30/11/11+Diagnosi energetica+Pratica ENEA+APE condominiale – condominio di via Lulli 20-Cinisello Balsamo
- Ristrutturazione impianto di riscaldamento presso la “Parrocchia dei Santi Marco e Gregorio” di via S. Marco 3 – Cologno Monzese;
- Diagnosi energetica e relazione punto 10.2 della Delibera Regione Lombardia n. IX/2601 del 30/11/2011 presso il condominio di via Tartini 7-Milano;

- Progetto impianto di termoregolazione e Diagnosi energetica presso il condominio di via Patellani 2-Bresso;
- Diagnosi energetica e relazione punto 10.2 della Delibera Regione Lombardia n. IX/2601 del 30/11/2011 presso il condominio di via don Bosco 2-Bresso;
- Progetto impianto di termoregolazione e Diagnosi energetica + APE condominiale presso il condominio di via Gobetti 3/A-Bresso;
- Diagnosi energetica + relazione punto 10.2 della Delibera Regione Lombardia n. IX/2601 del 30/11/2011 + Asseverazione (art.7 D.G.R. 5 nov/2008 – n.8/8355) – Condominio via Imbriani 37/39-Milano;
- Progetto impianto di termoregolazione e Diagnosi energetica + APE condominiale presso il condominio di via L. da Vinci 10-Bresso;
- Calcolo del consumo involontario e della tabella dei fabbisogni energetici presso il condominio di via don Vercesi 11-Bresso;
- Progetto impianto di termoregolazione e Diagnosi energetica presso il condominio di via Panzeri 4-Bresso;
- Progetto impianto di termoregolazione e Diagnosi energetica presso il condominio di via Risorgimento 35-Sesto San Giovanni;

- **ALCUNI IMPIANTI ANTINCENDIO PROGETTATI:**
 - Autorimessa TRE G di via B. Sassi 10/4;
 - Carrozzeria di via Tiepolo 1 in Cesano Boscone;
 - **PROGETTO IMPIANTO AUTOMATICO DI ESTINZIONE INCENDI + IMPIANTO DI RIVELAZIONE FUMI + COMPUTO METRICO PER I CED 1 e 2 di via dei Gracchi 35 – Milano, proprietà “I Viaggi del Ventaglio”;**

- Progetto per attività 57 (ai sensi del DM 16/02/82) svolta nel capannone di via F.lli Cervi 9 in Vimodrone;
- Progetto impianto antincendio presso Scuola “CITTADINI” di p.zza Ragazzoni 2-Calolziocorte (LC);
- Progetto impianto antincendio presso “Istituto Suore Orsoline” di Prato di Strada – Castel San Niccolò (AR);
- Progetto impianto antincendio stabilimenti “AEROGLASS” di via Castellana 94 – Ospedaletto d’Istrana (TV);
- Progetto impianto antincendio presso locali industriali della Bioengineering Laboratoires SpA di via C. Cattaneo 20 – Cantù;
- Progetto impianto antincendio presso locali industriali della BEL SpA di via per Dubino 10 – Delebio (SO);
- MISCELLANEA (gas, rete idranti, sicurezza, direttiva macchine):
- Boavista (Capoverde): Collaudo degli impianti elettrici, termici, gas e antincendio del villaggio turistico di proprietà VentaClub + relazione.
- Analisi rischi di macchine e attrezzature industriali presso l’ITIC “Jean Monnet” di Mariano Comense (CO)
- Analisi rischi dei pannelli, pneumatici, elettropneumatici, oleodinamici, installati nel laboratorio di sistemi ed automazioni industriali dell’ITC “Jean Monnet” di via S. Caterina a Mariano Comense
- Valutazione del rischio di esposizione al rumore durante il lavoro (ai sensi del D.Lgs. 277/91) presso i laboratori dell’ITC “Jean Monnet” di via S. Caterina a Mariano Comense
- Documento della sicurezza e valutazione rischi ai sensi del D. Lgs. 626/94 presso capannone industriale “Nuovacril” snc di via F.lli Cervi 9 – Vimodrone (MI);
- Documento della sicurezza e valutazione rischi ai sensi del D. Lgs. 626/94 presso

capannone industriale “OMAS” srl di via F.lli Cervi 9 – Vimodrone (MI);

- Valutazione del rischio di esposizione al rumore durante il lavoro (ai sensi del D.Lgs. 195/06) presso capannone industriale “Nuovacril” snc di via F.lli Cervi 9 – Vimodrone (MI);
- Valutazione del rischio di esposizione al rumore durante il lavoro (ai sensi del D.Lgs. 195/06) presso capannone industriale “OMAS” srl di via F.lli Cervi 9 – Vimodrone (MI);
- Impianto a gas metano presso Capannone “VIS82” di via Manzoni 45 a Bollate (MI);
- Impianto a gas GPL presso gli stabilimenti “AEROGLASS” di via Castellana 94 – Ospedaletto d’Istrana (TV);
- Progetto impianto a gas presso “Istituto Suore Orsoline” – Prato di Strada - Arezzo (Italy);
- Impianto RETE IDRANTI presso gli stabilimenti “AEROGLASS” di via Castellana 94 – Ospedaletto d’Istrana (TV);
- Analisi rischi (Direttiva Macchine) delle macchine industriali per la produzione di setti filtranti in fibre di vetro presso gli stabilimenti “AEROGLASS” di via Castellana 94 – Ospedaletto d’Istrana (TV);
- Progetto di un prototipo di macchina per filatura del vetro installata presso gli stabilimenti “AEROGLASS” di via Castellana 94 – Ospedaletto d’Istrana (TV);
- Analisi rischi (Direttiva Macchine) di una macchina per il controllo ad ultrasuoni di pezzi forgiati semilavorati di proprietà della “SIRIO ULTRASUONI” srl di via Rossini 7 a Molteno (LC) e installata presso la “FOMAS” in via della Liberazione ad Osnago (LC);
- Relazione sugli interventi da effettuare per eliminare il rumore prodotto dalla centrale termica di via Ferrari 3 a Cusano Milanino.
- **PRINCIPALI PERIZIE E/O CONSULENZE**
- “Rischio dovuto al fulmine causato dalla presenza dell’antenna trasmittente della stazione radiotelevisiva TRCB sita in Ostuni (BR) e verifica del danno prodotto alla salute dalle onde

elettromagnetiche da essa emesse” – Pretura Circondariale di Brindisi Sez. di Ostuni R.G. 8113/94;

- “Descrizione della dinamica del sinistro che provocò l’invalidità di un operaio e descrizione delle cause che provocarono il sinistro in una cabina di trasformazione elettrica MT/BT” – Pretura Circondariale di Brindisi Sez. di Ceglie Messapica (BR) R.G. Anno 1987; N° 1987;
- “Quantificazione dei danni e del nocumento arrecato ad un fondo da parte dell’ENEL per l’attraversamento del fondo stesso con una linea elettrica e relativa infissione di pali” - Pretura Circondariale di Brindisi Sez. di Ostuni iscritta al nr. 146/86;
- “Determinazione delle cause che determinarono l’interruzione dell’energia elettrica da parte dell’ENEL nel Villaggio turistico “Torre S. Leonardo” di Marina di Ostuni” - Pretura Circondariale di Brindisi Sez. di Ostuni – causa civile iscritta al nr. 131/89;
- “Verificare se i lavori (impianti elettrici) eseguiti sono a regola e in difetto determinare vizi e difetti, nonché quantificare la spesa per l’eliminazione di essi” – Tribunale di Venezia, causa civile n. 3557/99 – C.A.S.A. “Luigi Mariutto c/Ditta S.A.E. di Cav. Finco Gianfranco;
- “Accertare le eventuali difformità tra impianti elettrici posti in opera (presso i locali della Cooperativa S. PIO X) e quanto riportato sul capitolato; valutare la realizzabilità del progetto esecutivo presentato dalla stazione appaltante e verificare se tale progetto sia esecutivo ai sensi della Guida CEI 0-2” – Tribunale di Treviso – Sez. di Castelfranco Veneto, causa civile n. 2000/0343T R.G.
- “Esaminare le condizioni attuali dell’impianto in questione in tutte le sue componenti rispetto al prototipo ed alle successive n. 7 macchine con particolare riguardo al forno di fusione ed all’apparato elettrico preposto al suo funzionamento; dire se il complesso delle macchine in questione presenti vizi o difetti che riguardino la produzione cui sono destinate tutte le macchine producenti fibre di vetro destinate a filtri, tenendo conto delle disposizioni contrattuali statuite, se esistenti, al fine di una produzione ottimale di quantità di prodotto

nell'unità di tempo; qualora siano rilevati vizi o difetti indicarne le cause tecniche” –

Tribunale civile di Treviso, RG 26/06 – Aeroglass Filtri c/Ubes Impianti

In fede
Ing. Giustino Pasculli



A handwritten signature in blue ink is written over a circular professional stamp. The stamp contains the following text: "Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano" around the perimeter, "Ingegnere" in the center, and "Giustino Pasculli" in the middle. The signature is a cursive script that overlaps the right side of the stamp.