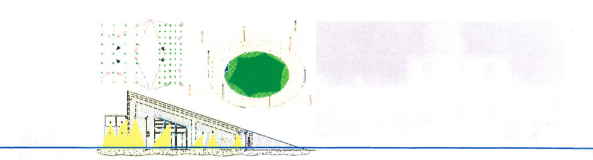
PIERMICHELE GALLO

PERITO INDUSTRIALE

CONSULENZA ELETTROTECNICA



CURRICULUM

PROFESSIONALE dello STUDIO

Redatto in conformità al modello EUROPEO

EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

GALLO PIERMICHELE

VIA VAL BERA, 27 – CASTAGNOLE DELLE LANZE (AT) – ITALIA

+39 0141-099141

+39 0141-099133

info@studiopmgallo.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

14/04/1950

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

DAL 01/03/1982 AD OGGI

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

STUDIO GALLO - CASTAGNOLE DELLE LANZE (AT) - ITALIA

STUDIO ELETTROTECNICO

TITOLARE

PROGETTAZIONE, COORDINAMENTO, DIREZIONE E CONTABILITÀ LAVORI DI IMPIANTI E SISTEMI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA.

COLLAUDAZIONE TECNICA E AMMINISTATIVA DI OPERE ELETTRICHE.

PERIZIE E CONSULENZE TECNICHE.

ADVISOR PER REALIZZAZIONI ELETTRICHE COMPLESSE.

PARERI E PERIZIE ESTIMATIVE.

PRINCIPALI CAMPI di ATTIVITA':

SETTORE TERZIARIO PUBBLICO

I maggiori clienti sono rappresentati da Enti Pubblici quali Comuni, A.S.L., Agenzia Territoriale per la Casa e Amministrazioni Provinciali.

L'attività è rivolta principalmente verso edifici e strutture ad uso pubblico, tra cui Scuole, Istituti Tecnici, Palazzi Municipali, Musei, Biblioteche, Edifici per attività Polivalenti, Palestre, Complessi Sportivi, Ospedali ed ogni tipo di strutture ad uso pubblico.

Particolare interesse viene rivolto verso incarichi e attività legate agli edifici Storici e Artistici e, in particolare, soggetti a Vincoli Architettonici e Ambientali.

Pagina 1 - Curriculum vitae di GALLO Piermichele

SETTORE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Tra gli altri incarichi riveste particolare importanza la Progettazione di nuovi Impianti di Illuminazione Pubblica e la consulenza mirata alla riqualificazione degli impianti.

Anche in questo settore sono state maturate significative esperienze in attività di Progettazione di Centri Storici, Strade, Rotatorie e Viali alberati con particolari vincoli dettati da Sovrintendenza ai Beni Ambientali oltre a progettazioni rientranti in particolari configurazioni quali il Programma della Regione Piemonte per la valorizzazione dei Circuiti Sabaudi.

SETTORE TERZIARIO PRIVATO

I maggiori clienti sono rappresentati da Banche, ENEL S.p.A., Chiese, Case di Cura e di Riposo pubbliche e private, catene di distribuzione commerciale a livello Nazionale che stanno attraversando un periodo di trasformazione ed evoluzione, delle quali viene curata la progettazione integrale degli impianti elettrici relativi a tutti i punti vendita di nuova apertura, oltre alla ristrutturazione delle unità esistenti.

Anche in questo settore vengono sovente riprese problematiche legate ad ambienti particolarmente pregevoli, per Arte e Storia, sovente riqualificati a nuove attività.

SETTORE INDUSTRIALE

Nell'ambito industriale vengono curati interventi di ampliamento e ristrutturazione che annoverano reti bt oltre a distribuzione di reti MT; rientrano tra gli incarichi progettazioni e consulenze per sottostazioni AT e Impianti di Cogenerazione.

Inoltre, in conformità a quanto richiesto dal Decreto Legislativo n° 233 del 12/06/2003, viene effettuata la riclassificazione delle zone pericolose relative all'intero dei complessi produttivi (Direttiva 1999/92/CE – ATEX - D.P.R. 23 Marzo 1998, n° 126).

I maggiori clienti sono rappresentati da industrie di svariati settori, legate a processi di trasformazione dei prodotti, oltre a imprese installatrici operanti nel settore elettrico.

Di particolare importanza si segnalano progettazioni e consulenze realizzate per conto di UNIECO Soc. Coop. e A.M.A. S.p.A. (Azienda Monregalese Ambiente), Aziende operanti nel Settore Industriale con lavorazioni ad alto rischio in caso d'incendio facenti capo a Multinazionali (stabilimenti in Italia e all'estero), Azienda Tessile a livello Nazionale, rinomate Case Vitivinicole, Gruppi di Estrazione e Lavorazione Inerti a livello Regionale, RINA Industry S.p.A., ecc.

In questo settore sono state inoltre maturate esperienze all'estero progettando impianti elettrici, oltre a consulenze relative all'avviamento di cantieri impiantistici nel settore dell'industria pesante (TEKSID ALLUMINIO de MEXICO-Gruppo FIAT).

SETTORE ENERGIE RINNOVABILI

Grazie alla ferma convinzione della reale necessità di un utilizzo più corretto dell'energia ed il desiderio di prestare maggiore attenzione all'ambiente che ci circonda viene prestato un servizio di supporto ai Clienti nella realizzazione di sistemi di Generazione di Energia Elettrica da Fonti Rinnovabili.

In questo settore i maggiori clienti sono Aziende Private, Industrie ed Enti Pubblici: in particolare è stato realizzato uno studio relativo allo sviluppo di Impianti per la Produzione e Distribuzione di FONTI ENERGETICHE NATURALI e RINNOVABILI nei territori di 44 COMUNI CONSORZIATI dalla Provincia di Cuneo.

Le prestazioni maturate in questo campo spaziano dallo Studio di Fattibilità alla Progettazione, Direzione Lavori e Collaudo, nonché all'espletamento di tutte le pratiche e i relativi accordi da intrattenere con tutti i soggetti Pubblici e privati (Regione, Provincia, Comune, ENEL, G.S.E, Agenzia delle Dogane/U.T.I.F., Ministero dello Sviluppo Economico, ecc.) legati alla realizzazione e Collaudo dell'Opera oltre all'ottenimento degli Incentivi Statali.

COLLAUDI E VERIFICHE PERIODICHE DI SICUREZZA (ELETTRICHE E TERMOGRAFICHE)

A corredo delle consulenze e progettazioni normalmente prestate viene anche assicurato ai Clienti un servizio di post-progetto che comprende oltre al Collaudo Tecnico/Strumentale anche la Verifica Periodica di Legge, effettuando il controllo del rispetto della Normativa di Sicurezza e le misure elettriche che vanno condotte sugli impianti per garantirne un corretto mantenimento nel tempo.

Oltre alle Verifiche Elettriche ed alle Verifiche della Tensione di Passo e Contatto (rivolte ad impianti di grande potenza), viene data particolare importanza all'Analisi Termografica Digitale per la MANUTENZIONE PREDITTIVA sugli IMPIANTI (elettrici, termici, industriali) e nel campo della CERTIFICAZIONE ENERGETICA degli EDIFICI.

RISPARMIO ENERGETICO

La progettazione tiene sempre conto di particolari accorgimenti per ridurre i consumi di energia dell'impianto elettrico stesso che prevedono accorgimenti e tecnologie come l'utilizzo di corpi illuminanti con lampade ad alta efficienza ed a limitato consumo energetico, la predisposizione di sistemi di controllo e di limitazione delle ore di funzionamento, il controllo dei circuiti di illuminazione destinati agli accessi saltuari.

PREVENZIONE E LOTTA INQUINAMENTO LUMINOSO

Nella progettazione di impianti di illuminazione esterna, al fine di evitare danni ambientali, culturali ed economici conseguenti all'inquinamento luminoso, viene analizzata ogni forma di irradiazione di luce artificiale al di fuori delle aree a cui essa è funzionalmente dedicata e in particolar modo verso la volta celeste (ai sensi delle relative Norme UNI e Leggi Regionali).

IMPATTO ELETTROMAGNETICO

Tra i vari servizi prestati si evidenzia la valutazione del rischio da inquinamento elettromagnetico: l'esposizione umana ai campi elettromagnetici, infatti, è una problematica relativamente recente (1972) che ha assunto un notevole interesse con l'introduzione massiccia dei sistemi di telecomunicazione e l'incremento delle potenze nella distribuzione dell'energia elettrica.

PRESTAZIONI PROFESSIONALI E COOPERAZIONE INTERNAZIONALE

Nell'ambito delle iniziative di solidarietà, intraprese di volta in volta, sono stati predisposti Progetti di Impianti Elettrici relativi ad un Villaggio per abitazioni di tipo turistico da realizzarsi nelle Isole di CAPO VERDE e l'adeguamento Impiantistico di un Ospedale, a servizio delle popolazioni delle Isole di FOGO e di BRAVA.

Per quanto riguarda la produzione di energie rinnovabili, sono stati sviluppati progetti sull'Isola di FOGO, nell'Arcipelago di Capo Verde, per la realizzazione di un Impianto Eolico da 800 KW.

Sono anche state prestate consulenze a I.C.U. - Istitute on University Cooperation di ROMA per la redazione di Studi di Fattibilità mirati alla realizzazione di alcune opere in Paesi Africani (RWANDA e BURUNDI), con particolare riferimento a Impianti Fotovoltaici, Linee MT e bt, Sottostazioni Elettriche AT/MT e MT/bt, Generatore Fotovoltaico da 250 KWp e Impianto Termodinamico da 50 KW.

• Date (da - a)

DAL 16/09/1998 AD OGGI

 Nome e indirizzo del datore di lavoro TECNOMISURE S.N.C. DI GALLO PIERMICHELE & C.

Castagnole delle Lanze (AT) - ITALIA

Tipo di azienda o settore

SOCIETA' DI SERVIZI

• Tipo di impiego

SOCIO AMMINISTRATORE

· Principali mansioni e responsabilità

VERIFICHE STRUMENTALI, RILIEVO E PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI (anche al di fuori dell'ambito di applicazione del D.M. 37/2008).

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI esclusivamente tramite imprese abilitate ai sensi del D.M. 37/2008.

Pagina 3 - Curriculum vitae di GALLO Piermichele

LE VERIFICHE DI RIFERISCONO AI SEGUENTI PRINCIPALI SETTORI:

- VERIFICHE periodiche DI SICUREZZA sugli IMPIANTI ELETTRICI / IMPIANTI ANTINCENDIO / IMPIANTI FOTOVOLTAICI:
 - Cliniche, Case di Riposo e Strutture Socio Assistenziali
 - Edifici Scolastici
 - Ambienti soggetti alla Sovrintendenza ai Beni Ambientali e Architettonici
 - Sale Polivalenti, Biblioteche, Teatri Comunali
 - Impianti Sportivi
 - Aziende nel settore industriale, artigianale e terziario
 - Aziende nel settore industriale con lavorazioni ad alto rischio in caso di incendio.

VERIFICHE PARAMETRI DI RETE:

- Cliniche, Case di Riposo e Strutture Socio Assistenziali
- Aziende nel settore industriale, artigianale e terziario
- Aziende nel settore industriale con lavorazioni ad alto rischio in caso di incendio.

MANALISI TERMOGRAFICHE:

- Cliniche, Case di Riposo e Strutture Socio Assistenziali
- Condomini
- Edifici Scolastici
- Aziende nel settore industriale con lavorazioni ad alto rischio in caso di incendio
- Generatori Fotovoltaici.

MISURE TENSIONE DI PASSO E CONTATTO IN IMPIANTI ALIMENTATI FINO A 132 KV:

- Aziende nel settore industriale e terziario
- Aziende nel settore industriale con lavorazioni ad alto rischio in caso di incendio.

MISURE IMPEDENZA DELL'ANELLO DI GUASTO:

- Cliniche, Case di Riposo e Strutture Socio Assistenziali
- Aziende nel settore industriale con lavorazioni ad alto rischio in caso di incendio.

.

• Date (da – a)

DAL 1971 AL 1985

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

SIP (ORA TELECOM ITALIA)

SOCIETÀ ITALIANA PER L'ESERCIZIO DELLE TELECOMUNICAZIONI

· Tipo di impiego

IMPIEGATO TECNICO DI PROGETTAZIONE

· Principali mansioni e responsabilità

PROGETTAZIONE E ASSISTENZA LAVORI DI CANTIERI, OLTRE A DIREZIONE LAVORI SULLE RETI TELEFONICHE DISTRIBUITE (RETI URBANE ED INTERURBANE)

Pagina 4 - Curriculum vitae di GALLO Piermichele

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1965-1970

Istituto Tecnico Industriale Statale Alessandro ARTOM di ASTI

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ELETTROTECNICA

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione

nazionale (se pertinente)

PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO

PERITO INDUSTRIALE ELETTROTECNICO

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

· Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

INGLESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

FRANCESE

BUONO

BUONO

BUONO

Pagina 5 - Curriculum vitae di GALLO Piermichele

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc. PREDISPOSIZIONE ALLE RELAZIONI INTERPERSONALI ED OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E DI MEDIAZIONE.

LAVORO SVOLTO IN CONTINUO CONTATTO CON DIRIGENTI DI AZIENDE / CATENE DI DISTRIBUZIONE A LIVELLO NAZIONALE E RESPONSABILI DI SERVIZIO DI ENTI PUBBLICI.

DISPONIBILE A TRASFERTE IN TUTTA ITALIA ED ALL'ESTERO E A FREQUENTI VIAGGI.

SPICCATE CAPACITÀ RELAZIONALI E DI GESTIONE E PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO, ACQUISITE ATTRAVERSO L'IMPEGNO PROFUSO DALL'ADOLESCENZA IN PROGETTI IN AREE DIVERSISSIME, DALLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE ALL'UTENTE PRIVATO, DAL VOLONTARIATO ALLA CREAZIONE D'IMPRESA.

PROPENSIONE A LAVORARE IN TEAM ED ALLA COLLABORAZIONE CON PERSONE DI DIVERSA NAZIONALITÀ E CULTURA.

ATTITUDINE A COMUNICARE IN MODO CHIARO E PRECISO, RISPONDENDO A SPECIFICHE RICHIESTE DELLA COMMITTENZA E/O DELL'UTENZA DI RIFERIMENTO, GRAZIE ALLE ATTIVITÀ DI RELAZIONE CON LA CLIENTELA E LA RETE DI VENDITA SVOLTE NELLE DIVERSE ESPERIENZE PROFESSIONALI COMPIUTE, TRA LE QUALI SI EVIDENZIANO:

- Progettista, Consulente agli Acquisti, Direttore dei Lavori e Coordinatore di squadre di operai del posto e italiani per la realizzazione di alcuni progetti solidali nell'arcipelago di CAPO VERDE.
- Responsabile alle Pubbliche Relazioni per le Associazioni Culturali di Castagnole delle Lanze (AT) durante le manifestazioni che si svolgono localmente nell'arco dell'anno (anche fino a 30.000 visitatori a manifestazione) e negli incontri con le Città Gemellate (Brackenheim GERMANIA, Charnay-lès-Mâcon FRANCIA, Zbrosławice POLONIA).
- Coordinatore di iniziative di solidarietà sviluppate nell'Arcipelago di Capo Verde per conto dell'ASSOCIAZIONE MISSIONARIA SOLIDARIETA' E SVILUPPO Onlus Centro Missioni Estere FRATI CAPPUCCINI che ha sede in Fossano (CN) Italia.
- Coordinatore di iniziative solidali volte ad intercettare e favorire nuove opportunità di crescita e di sviluppo socio economico in Italia e all'estero per conto del Rotary Club di Alba.
- Docente in scuole serali nell'ambito della Specializzazione Elettrotecnica, tenute per cinque anni continuativi presso il Centro Formazione Professionale "Mario Enrico" di TORINO (15 ore settimanali per anno scolastico).
- Docente in corsi di formazione nell'ambito della Specializzazione Elettrotecnica, riferiti a:
 - ✓ prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o
 mobili, rivolti verso professionisti iscritti ai vari Albi
 - ✓ miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro, rivolti agli artigiani, commercianti ed imprenditori
- Relatore con svariati argomenti di carattere elettrico, per conto di I.R.P.A.I.E.S, in conferenze rivolte ad installatori ed imprenditori del settore elettrico.
- Consulente Tecnico nel settore Privato a Pubblico, con servizi di Consulenza Tecnica di Parte (per conto di Aziende Private) e di Ufficio (per conto di Uffici Giudiziari e Giudici di Pace).
- Membro della Commissione Comunale di Vigilanza per Impianti e Locali di Pubblico Spettacolo di Comuni del Cuneese e dell'Astigiano.
- Coordinatore e supervisore per la realizzazione di opere impiantistiche a servizio di Strutture Sanitarie e Impianti di Cogenerazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. OTTIMA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA E GESTIONALE, MATURATA DALLA CONCILIAZIONE DELL'ATTIVITÀ PROFESSIONALE PRIVATA CON QUELLA PUBBLICA.

ELEVATA CAPACITÀ D'ADATTAMENTO ALLE PROBLEMATICHE INERENTI IL SETTORE DELL'ELETTROTECNICA.

CAPACITÀ DI ORGANIZZARE IL LAVORO, DEFINENDO PRIORITÀ E ASSUMENDO RESPONSABILITÀ, ATTITUDINI ACQUISITE TRAMITE LE DIVERSE ESPERIENZE PROFESSIONALI SOPRA ELENCATE NELLE QUALI È SEMPRE STATO RICHIESTO DI GESTIRE AUTONOMAMENTE LE DIVERSE ATTIVITÀ RISPETTANDO LE SCADENZE E GLI OBIETTIVI PREFISSATI.

CAPACITÀ DI LAVORARE IN SITUAZIONI DI STRESS.

COORDINAMENTO / AMMINISTRAZIONE DI PERSONE E PROGETTI PRESSO:

- STUDIO GALLO Castagnole delle Lanze (AT) di cui è attualmente TITOLARE
- TECNOMISURE s.n.c. di Gallo Piermichele & C. Castagnole delle Lanze (AT) di cui è attualmente socio
- Eco-E s.r.l.– ASTI in qualità di consulente esterno
- PRO-LOCO di Castagnole delle Lanze (AT) di cui è stato Presidente ed è attualmente Consigliere
- Associazione Turistica SAN BARTOLOMEO di Castagnole delle Lanze (AT) di cui è attualmente Consigliere
- ROTARY CLUB di Alba (CN) di cui è attualmente socio
- A.M.S.E.S. Centro Missioni Estere di Fossano (CN) in qualità di volontario.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS.

BUONA CONOSCENZA DEGLI APPLICATIVI MICROSOFT OFFICE PER VIDEOSCRITTURA E CALCOLI.

BUONA CONOSCENZA E UTILIZZO DI OUTLOOK EXPRESS O MICROSOFT OUTLOOK 2010 PER LA GESTIONE DELLA POSTA ELETTRONICA E CREAZIONE DI RUBRICHE PERSONALIZZATE.

OTTIMA CAPACITÀ DI NAVIGARE IN ÎNTERNET PER SVILUPPO DI RICERCHE SPECIFICHE.

UTILIZZO DI STRUMENTAZIONE SPECIFICA PER MISURE ELETTRICHE.

UTILIZZO DI TERMOCAMERA PER ESAME TERMOGRAFICO CON RICERCA ED INDIVIDUAZIONE DEI GUASTI INCIPIENTI SU COMPONENTI IN ESERCIZIO.

OTTIMA CAPACITA' DI LETTURA DEI DISEGNI TECNICI, DEGLI SCHEMI ELETTRICI E LAY-OUT DI IMPIANTI.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

HOBBY:

LETTURA

FERROMODELLISMO

FILATELIA

MUSICA

FOTOGRAFIA

PATENTE O PATENTI

Possesso della patente di categoria B che abilita alla guida di autoveicoli

ULTERIORI INFORMAZIONI

ASSOCIAZIONE ed APPARTENENZA A COMMISSIONI

- ✓ Membro A.E.I.T. Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni
- ✓ Membro A.I.D.I. Associazione Italiana di Illuminazione
- ✓ Membro A.P.I.T. Associazione Periti Industriali Torino
- ✓ Membro C.E.I. Comitato Elettrotecnico Italiano
- ✓ Membro I.S.E.S. Italia International Solar Energy Society.

ABILITAZIONI

- ✓ Esercizio alla LIBERA PROFESSIONE, con particolare riferimento al settore elettrotecnico, per:
 - Progettazione
 - Coordinamento, Direzione e controllo tecnico-contabile dell'esecuzione di Lavori
 - Contabilizzazione, Misura e liquidazione dei Lavori
 - Collaudazione Tecnica ed Amministrativa delle Opere
 - Verifiche e Misure elettriche
 - Perizie e Consulenze Tecniche
 - Advisor per realizzazioni elettriche complesse
 - Pareri e Perizie estimative.
- ✓ Iscritto nell'Elenco Ministeriale per l'attività di PREVENZIONE INCENDI al n° TO03170P00145;
- ✓ DIRETTIVA CANTIERI, di cui al D.L. n° 494 del 14 Agosto 1996 (e s.m.i. D.L.vo n° 81 del 09 Aprile 2008), concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili;
- ✓ Già iscritto all' ELENCO tenuto dalla C.C.I.A.A. dei SOGGETTI ABILITATI ALLE VERIFICHE IN MATERIA DI SICUREZZA DEGLI IMPIANTI, di cui all'art. 1 della Legge n° 46 del 05 Marzo 1990 e implicitamente abrogato dal D.M. n° 37 del 22 Gennaio 2008;
- ✓ Iscritto all'ALBO CONSULENTI TECNICI DEI TRIBUNALI;
- ✓ Per. Ind. Ing. EurEta
 EurEta registered Engineer
 Associazione Europea delle Professioni Tecniche dell'Ingegneria.

ALLEGATI

FORMAZIONE E ALTRE NOTIZIE

Pagina 8 - Curriculum vitae di GALLO Piermichele

Pag. 1

FORMAZIONE / AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

L'elenco riportato si riferisce ai corsi/ incontri di formazione e aggiornamento maggiormente significativi svolti a partire dall'anno 2006.

Corsi con durata di almeno 2 giorni

DATA	LUOGO	ORGANIZZATORE	TIPOLOGIA	ARGOMENTO trattato
Settembre 2005 – Marzo 2006	Asti	ANAB	CORSO di formazione	Corso di ARCHITETTURA BIOECOLOGICA ANAB-IBN-SIB
Febbraio 2006	Cuneo	WEB SERVICE s.r.l.	CORSO di Studio e aggiornamento	La giusta importanza alla QUALITA' DEL SUONO E DELLE IMMAGINI
Aprile 2006		TUTTO NORMEL	CONVEGNO Tecnico	Aggiornamenti normativi
Maggio 2006	Torino	AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA	CORSO di informazione	Visita per approfondimento conoscenze Impianto di COGENERAZIONE
Gennaio 2007	Torino	PHILIPS LIGHTING ACADEMY	CORSO di formazione	Corso di ILLUMINOTECNICA DI BASE
Gennaio 2007	Torino	PHILIPS LIGHTING ACADEMY	CORSO di formazione	Corso di ILLUMINOTECNICA: Ausilia Elettrici
Febbraio 2007	Torino	PHILIPS LIGHTING ACADEMY	CORSO di formazione	Corso di ILLUMINOTECNICA: Valore Aggiunto, Illuminazione & Ambiente
Marzo 2007	Torino	TUTTONORMEL	CONVEGNO Tecnico	Aggiornamenti normativi
Marzo 2007	Torino	AEIT federazione italiana di elettrotecnica ed elettronica	SEMINARIO di Studio	IMPIANTI FOTOVOLTAICI: Stato dell'arte, incentivi, esperienze applicative
Aprile 2007	Cenate Sotto (BG)	GEWISS s.p.a.	CONVEGNO Tecnico	La predisposizione delle infrastrutture per gli IMPIANTI DI AUTOMAZIONE della Casa e dell'Edificio

DATA	LUOGO	ORGANIZZATORE	TIPOLOGIA	ARGOMENTO trattato
Maggio 2007	Torino	VESDA	CORSO di formazione	SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE: caratteristiche, applicazioni ed aspetti Normativi
Ottobre 2007	Torino	CONERGY	SEMINARIO di Studio	ECONOMIA ENERGETICA: la qualità il controllo e le fonti di energia rinnovabili
Novembre 2007	Torino	URMET	SEMINARIO di Studio	Progettazione degli IMPIANTI AUSILIARI E DI SICUREZZA
Novembre 2007	Moncalieri (TO)	Fondazione Ordine Ingegneri e DEF Italia	SEMINARIO di Studio	La Progettazione di Impianti di RIVELAZIONE INCENDIO
Novembre 2007	Asti	Provincia di Asti	CONVEGNO Tecnico	RISPARMIO ENERGETICO E FONT RINNOVABILI: le risposte locali ad un'emergenza globale
Febbraio 2008	Torino	TUTTONORMEL	CONVEGNO Tecnico	AGGIORNAMENTI LEGISLATIVI e NORMATIVI
Maggio 2008	Torino	ETEA Sicurezza s.r.l.	CONVEGNO Tecnico	Le Direttive ATEX – i sistemi di PREVENZIONE E PROTEZIONE contro le ESPLOSIONI
Maggio 2008	Roma	ISES ITALIA	CORSO di formazione	Laboratorio di Progettazione FOTOVOLTAICA e predisposizione delle domande in Conto Energia
Marzo 2009	Milano	ABB	CORSO di formazione	Energia in città: soluzioni per gli IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Ottobre 2009	Torino	PHILIPS LIGHTING ACADEMY	CORSO di formazione	Risparmio Energetico
Febbraio 2010	Casellette (TO)	SCHREDER s.p.a.	CORSO di formazione	Stato dell'arte della tecnologia LED
Febbraio 2010	Torino	COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI	CORSO di formazione	Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione ai CAMPI ELETTROMAGNETICI nell'ambito de testo unico 81/2008
Marzo 2010	Torino	TUTTONORMEL	CONVEGNO Tecnico	AGGIORNAMENTI LEGISLATIVI e NORMATIVI
Aprile 2011	Torino	TUTTONORMEL	CONVEGNO Tecnico	AGGIORNAMENTI LEGISLATIVI e NORMATIVI
Maggio 2011	Torino	COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO	CONVEGNO Tecnico	EVOLUZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, di allarme intrusione e fotovoltaici e dei sistemi di ricarica per veicoli elettrici

Pag. 3

DATA	LUOGO	ORGANIZZATORE	TIPOLOGIA	ARGOMENTO trattato
Ottobre 2011	Bologna	Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Bologna e Newton Centro Studi	SEMINARIO di Studio	La Progettazione di Impianti FOTOVOLTAICI A CONCENTRAZIONE
Novembre 2011	Torino	Sati Italia	CORSO di formazione	Schermatura Elettromagnetica
Febbraio 2012	Asti	COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI	SEMINARIO di Studio	I nuovi adempimenti di PREVENZIONE INCENDI
Marzo 2012	Roma	INFORMA	CORSO di formazione	La valutazione del rischio da INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO
Aprile 2012	Torino	COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO	CORSO di formazione	Luoghi con pericolo d'esplosione in presenza di Gas; Norme CEI e Direttive ATEX
Giugno 2012	Milano	VOLTIMUM Eventi	Seminario on line	Corso base TECNOLOGIA LED
Giugno 2012	Milano	VOLTIMUM Eventi	Seminario on line	Fondamenti di LED LIGHTING
Ottobre 2012	Milano	Il Sole 24 Ore Formazione e Eventi	CORSO di formazione	Le Strategie Energetiche per il retail ir Italia
Ottobre 2012	Bologna	SCSA Study Centre Scenic Arts	CORSO di formazione	Le Misure di Sicurezza nelle Attività d Pubblico Spettacolo
Ottobre 2012	Torino	COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO	CORSO di formazione	Impianti elettrici: evoluzioni normative e tecnologiche
Ottobre 2012	Asti	Associazione ASSO. FORMA	SEMINARIO di Studio	Linee vita e dispositivi anticaduta di tipo permanente per la sicurezza delle coperture e degli impianti in quota
Aprile 2013	Asti	Associazione ASSO. FORMA	Corso di Aggiornamento	Aggiornamento in Prevenzione Incendi-D.Lvo 08/03/2006 n° 139 e D.M. 05/08/2011
Aprile 2013	Padova	CPEM	SEMINARIO di Studio	Impianti Minieolici
Ottobre 2013	Torino	TUTTONORMEL	Seminario on line	Evoluzione normativa Impianti di terra e Protezione contro i fulmini
Ottobre 2013	Torino	COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO	CORSO di formazione	Impianti elettrici, elettronici e di antenna: evoluzioni normative e tecnologiche

Ü

Pag. 4

DATA	LUOGO	ORGANIZZATORE	TIPOLOGIA	ARGOMENTO trattato
Ottobre 2013	Roreto di Cherasco	ARES	CONVEGNO Tecnico	Sistemi di Illuminazione per esterni ed interni con sorgente luminosa LED
Novembre 2013	Cherasco	LINERGY	SEMINARIO di Studio	Illuminazione di sicurezza – Approfondimenti progettuali e Verifiche Periodiche
Marzo 2014	Torino	TUTTONORMEL	CONVEGNO Tecnico	Evoluzione normativa sui condotti sbarre, sull'impianto elettrico nei locali medici, sull'illuminazione di sicurezza e sulle nuove regole applicative del GSE per gli impianti incentivati.
Aprile 2014	Torino	Gewiss	CONVEGNO Tecnico	Soluzioni di efficienza energetica con sistemi di illuminazione LED
Maggio 2014	Torino	COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI	Corso di Aggiornamento	Aggiornamento in Prevenzione Incendi-D.Lvo 08/03/2006 n° 139 e D.M. 05/08/2011
Maggio 2014	Torino	COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI	SEMINARIO di Studio	Responsabilità professionali del perito industriale: profili giuridici e risposte ai nuovi obblighi assicurativi
Giugno 2014	Milano	Schneider Electric	CONVEGNO Tecnico	SMART Building: soluzioni intelligenti per Edifici ad uso Residenziale e Terziario

±

FORMAZIONE / AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE del PERSONALE

L'elenco riportato si riferisce ai corsi/ incontri di formazione e aggiornamento maggiormente significativi svolti a partire dall'anno 2006.

Corsi con durata di almeno 2 giorni

DATA	LUOGO	ORGANIZZATORE	TIPOLOGIA	ARGOMENTO trattato
Febbraio 2006	Cuneo	WEB SERVICE s.r.l.	CORSO di Studio e aggiornamento	La giusta importanza alla QUALITA' DEL SUONO E DELLE IMMAGINI
Aprile 2006	Torino	TUTTONORMEL	CONVEGNO Tecnico	Aggiornamenti Normativi
Novembre 2006	Torino	COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO	CONVEGNO Tecnico	LA PROTEZIONE CONTRO I FULMINI E LE NOVITÀ NORMATIVE CEI sull'Impiantistica Elettrica.
Gennaio 2007	Torino	PHILIPS LIGHTING ACADEMY	CORSO di formazione	Corso di ILLUMINOTECNICA DI BASE
Gennaio 2007	Torino	PHILIPS LIGHTING ACADEMY	CORSO di formazione	Corso di ILLUMINOTECNICA: Ausiliari Elettrici
Febbraio 2007	Torino	PHILIPS LIGHTING ACADEMY	CORSO di formazione	Corso di ILLUMINOTECNICA: Valore Aggiunto, Illuminazione & Ambiente
Marzo 2007	Torino	TUTTONORMEL	CONVEGNO Tecnico	Aggiornamenti normativi
Marzo 2007	Torino	AEIT federazione italiana di elettrotecnica ed elettronica	SEMINARIO di Studio	IMPIANTI FOTOVOLTAICI: Stato dell'arte, incentivi, esperienze applicative
Maggio 2007	Torino	VESDA	CORSO di formazione	SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDIO AD ASPIRAZIONE: caratteristiche, applicazioni ed aspetti Normativi
Maggio 2007	Torino	COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI	CONVEGNO Tecnico	Progettazione della LUCE NEGLI ESTERNI
Maggio 2007	Torino	COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI	CORSO di formazione	Progettazione delle CABINE ELETTRICHE: MT/bt
Settembre 2007	Torino	COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI	CONVEGNO Tecnico	Impianti Elettrici in MEDIA e Bassa TENSIONE: tendenze evolutive e aggiornamenti Normativi

DATA	LUOGO	ORGANIZZATORE	TIPOLOGIA	ARGOMENTO trattato
Settembre 2007	Torino	COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI	CONVEGNO Tecnico	La NUOVA NORMATIVA DI ILLUMINAZIONE STRADALE 13201
Ottobre 2007	Torino	TUTTONORMEL	CONVEGNO Tecnico	L'Evoluzione Normativa
Ottobre 2007	Torino	CONERGY	SEMINARIO di Studio	ECONOMIA ENERGETICA: la qualità il controllo e le fonti di energia rinnovabili
Novembre 2007	Torino	URMET	SEMINARIO di Studio	Progettazione degli IMPIANTI AUSILIARI E DI SICUREZZA
Novembre 2007	Moncalieri (TO)	Fondazione Ordine Ingegneri e DEF Italia	SEMINARIO di Studio	La Progettazione di Impianti di RIVELAZIONE INCENDIO
Novembre 2007	Torino	COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI	CONVEGNO Tecnico	II FOTOVOLTAICO – Energia Alternativa
Novembre 2007	Asti	Provincia di Asti	CONVEGNO Tecnico	RISPARMIO ENERGETICO E FONT RINNOVABILI: le risposte locali ad un'emergenza globale
Febbraio 2008	Torino	TUTTONORMEL	CONVEGNO Tecnico	AGGIORNAMENTI LEGISLATIVI e NORMATIVI
Febbraio 2008	Torino	PHILIPS LIGHTING ACADEMY	CORSO di formazione	Corso di Illuminotecnica LED LIGHTING
Febbraio 2008	Torino	PHILIPS LIGHTING ACADEMY	CORSO di formazione	Corso di Illuminotecnica EN 12464-1: analisi della Norma specifica
Febbraio 2008	Torino	PHILIPS LIGHTING ACADEMY	CORSO di formazione	Corso di Illuminotecnica INDUSTRY LIGHTING
Febbraio 2008	Torino	PHILIPS LIGHTING ACADEMY	CORSO di formazione	Corso di Illuminotecnica OFFICE LIGHTING
Maggio 2008	Torino	TUTTONORMEL	CONVEGNO Tecnico	Aggiornamenti Legislativi
Maggio 2008	Torino	ETEA Sicurezza s.r.l.	CONVEGNO Tecnico	Le Direttive ATEX – i sistemi di PREVENZIONE E PROTEZIONE contro le ESPLOSIONI
Maggio 2008	Roma	ISES ITALIA	CORSO di formazione	Laboratorio di Progettazione FOTOVOLTAICA e predisposizione delle domande in Conto Energia
Giugno 2008	Arnsberg GERMANIA	TRILUX ITALIA s.r.i.	CORSO di formazione Aziendale	ARCHITETTURA & LUCE

DATA	LUOGO	ORGANIZZATORE	TIPOLOGIA	ARGOMENTO trattato
Luglio 2008 - Febbraio 2009	Alba (CN)	APRO Formazione Professionale Alba-Barolo	CORSO di formazione	FORMAZIONE PER L'APPRENDISTATO: Area professionale ELETTRONICA DI BASE
Marzo 2009	Milano	ABB	CORSO di formazione	Energia in città: soluzioni per gli IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Marzo 2009	Torino	COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO	CORSO di formazione	Luoghi con pericolo di esplosione in presenza di polveri, Norme CEI e direttive ATEX
Marzo 2009	Torino	TUTTONORMEL	CONVEGNO Tecnico	Aggiornamenti Legislativi e Normativi
Aprile 2009	Torino	GRECHI Illuminazione	CORSO di formazione	Progettare con i LED: tecnologia LED per illuminare la città
Ottobre 2009	Torino	COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI	SEMINARIO Tecnico	Criteri e Norme di Progettazione di Reti di Comunicazione per impegni mission critical
Febbraio 2010	Torino	COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI	CORSO di formazione	Protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione ai CAMPI ELETTROMAGNETICI nell'ambito de testo unico 81/2008 e della L. 36/200
Marzo 2010	Milano	AROS	CONVEGNO Tecnico	Il Fotovoltaico allo stato dell'arte: progettare e realizzare l'energia del futuro
Marzo 2010	Casellette	SCHREDER S.p.A.	CORSO di formazione	Corso di Illuminotecnica di base e Normativa di riferimento
Marzo 2010	Torino	TUTTONORMEL	CONVEGNO Tecnico	AGGIORNAMENTI LEGISLATIVI e NORMATIVI
Maggio 2010	Casellette	SCHREDER S.p.A.	CORSO di formazione	Corso di Illuminotecnica: Urban Lighting
Maggio 2010	Torino	BOCCHIOTTI	CONVEGNO Tecnico	Impiantistica Elettrica: Evoluzione Tecnica e Normativa
Settembre 2010	Casellette	SCHREDER S.p.A.	CORSO di formazione	Corso di Illuminotecnica: Fotometria e Software di calcolo
Settembre 2010	San Mauro Torinese	EXEL s.r.l.	CONVEGNO Tecnico	Aggiornamento tecnico software di progettazione e grafica per quadristica elettrica

DATA	LUOGO	ORGANIZZATORE	TIPOLOGIA	ARGOMENTO trattato
Dicembre 2010	Genova	RINA S.p.A.	CORSO di formazione	Corso per QUALIFICA e CERTIFICAZIONE OPERATORE per le PROVE NON DISTRUTTIVE di II° livello secondo le NORME UNI EN 473 per VERIFICHE TERMOGRAFICHE
Marzo 2011	Reggio Emilia	ISES ITALIA	CORSO di formazione	PROGETTAZIONE FOTOVOLTAICA
Aprile 2011	Torino	TUTTONORMEL	CONVEGNO Tecnico	AGGIORNAMENTI LEGISLATIVI e NORMATIVI
Aprile 2011	Torino	ISES ITALIA	CORSO di formazione	Progettazione e realizzazione di IMPIANTI EOLICI COMPATIBILI E SOSTENIBILI
Maggio 2011	Torino	COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO	CONVEGNO Tecnico	EVOLUZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, di allarme intrusione e fotovoltaici e dei sistemi di ricarica per veicoli elettrici
Ottobre 2011	Bologna	Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Bologna e Newton Centro Studi	SEMINARIO di Studio	La Progettazione di Impianti FOTOVOLTAICI A CONCENTRAZIONE
Novembre 2011	Torino	Sati Italia	CORSO di formazione	Schermatura ELETTROMAGNETICA
Novembre 2011	Bologna	NEWTON Centro Studi	Seminario on line	IL QUARTO CONTO ENERGIA
Febbraio 2012	Asti	COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI	SEMINARIO di Studio	I nuovi adempimenti di PREVENZIONE INCENDI dalla semplificazione amministrativa alla gestione delle procedure di prevenzione
Marzo 2012	Milano	COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO	CORSO di formazione	Luoghi con pericolo di esplosione in presenza di POLVERI; Norme CEI e Direttive ATEX
Marzo 2012	Roma	INFORMA	CORSO di formazione	La valutazione del rischio da INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO

DATA	LUOGO	ORGANIZZATORE	TIPOLOGIA	ARGOMENTO trattato
Maggio 2012	Castelnuovo don Bosco	ВОССНІОТТІ	CONVEGNO Tecnico	Impiantistica elettrica: evoluzione tecnica e normativa
Maggio 2012	Milano	COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO	CORSO di formazione	VERIFICHE degli Impianti Elettrici
Maggio 2012	Torino	CEI-Socomec	SEMINARIO di Studio	Criteri di scelta, installazione e manutenzione degli UPS
Giugno 2012	Milano	VOLTIMUM Eventi	Seminario on line	Corso base TECNOLOGIA LED
Giugno 2012	Milano	VOLTIMUM Eventi	Seminario on line	Fondamenti di LED LIGHTING
Settembre 2012	Roma	FIRE	Giornata di Studio teorico/pratica	Audit energetico nel Terziario
Settembre 2012	Torino	TUTTONORMEL	Seminario on line	AGGIORNAMENTI LEGISLATIVI e NORMATIVI
Ottobre 2012	Torino	COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO	CORSO di formazione	Impianti elettrici: evoluzioni normative e tecnologiche
Aprile 2013	Asti	Associazione ASSO. FORMA	Corso di Aggiornamento	Aggiornamento in Prevenzione Incendi-D.Lvo 08/03/2006 n° 139 e D.M. 05/08/2011
Aprile 2013	Padova	CPEM	SEMINARIO di Studio	Impianti Minieolici
Maggio 2013	Torino	ABB	CORSO di formazione	Coordinamento interruttori: selettività e back-up
Luglio 2013	Milano	COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO	CORSO di formazione	Impianti Fotovoltaici con batterie di accumulatori
Ottobre 2013	Torino	TUTTONORMEL	Seminario on line	Evoluzione normativa Impianti di terra e Protezione contro i fulmini
Ottobre 2013	Torino	COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO	CORSO di formazione	Impianti elettrici, elettronici e di antenna: evoluzioni normative e tecnologiche
Novembre 2013	Cherasco	LINERGY	SEMINARIO di Studio	Illuminazione di sicurezza – Approfondimenti progettuali e Verifiche Periodiche
Novembre 2013	Torino	COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO	CORSO di formazione	Verifiche degli Impianti Elettrici

DATA	LUOGO	ORGANIZZATORE	TIPOLOGIA	ARGOMENTO trattato
Marzo 2014	Torino	TUTTONORMEL	CONVEGNO Tecnico	Evoluzione normativa sui condotti sbarre, sull'impianto elettrico nei locali medici, sull'illuminazione di sicurezza e sulle nuove regole applicative del GSE per gli impianti incentivati.
Giugno 2014	Milano	Schneider Electric	CONVEGNO Tecnico	SMART Building: soluzioni intelligenti per Edifici ad uso Residenziale e Terziario
Giugno 2014	Alessandria	Beghelli	CONVEGNO Tecnico	Illuminazione ordinaria e di emergenza a tecnologia LED

Pag. 11

ORGANIZZAZIONE INTERNA ALLO STUDIO

TITOLARE

(organizzazione

e coordinamento generale dell'attività)

Perito Industriale con specializzazione

Elettrotecnica

N° 1 CAPO PROGETTO

(progettazione, misure elettriche, Verifiche Periodiche, misure elettriche e Collaudi)

Perito Industriale con specializzazione

Elettrotecnica

N° 1 TECNICO DI PROGETTAZIONE

(progettazione elettrica, di Illuminazione Pubblica e Illuminotecnica

Trasferimento dati su supporto informatico e disegno

Misure elettriche e Verifiche Periodiche)

Dottore Magistrale in Disegno Industriale

N° 1 IMPIEGATO TECNICO / CONTABILE

(Contabilità, Amministrazione

e rapporti con i Clienti)

Diploma di Ragioneria

N° 1 IMPIEGATO TECNICO / AMMINISTRATIVO

(trasferimento dati

su supporto informatico e disegno

Contabilità Lavori Pubblici)

Possesso diploma di specializzazione

Le persone sopra elencate risultano in forza allo Studio mediante regolare contratto di assunzione.

A queste figure si affiancano altri professionisti del settore, che prestano la loro collaborazione in occasione di specifiche Progettazioni.

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003."

"Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000."

Nome e cognome	Firma	Data
Piermichele GALLO		