



CURRICULUM

PROFESSIONALE dello STUDIO

Redatto in conformità all'Allegato N del D.P.R. 207/2010

DATI GENERALI	
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	Piermichele GALLO
nato a	CASTAGNOLE DELLE LANZE (AT)
il	14 aprile 1950
residente a	CASTAGNOLE DELLE LANZE (AT) – Via Valle Bera, 27
Titolo di studio	PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO
Specializzazione	ELETTROTECNICA
conseguito nel	Luglio 1970
ISCRIZIONE ORDINE (n. e anno)	Iscrizione all' ALBO DEI PERITI INDUSTRIALI n. 3170 dal 1982
SOCIETA'/STUDIO DI APPARTENENZA	STUDIO GALLO
RUOLO NELLA SOCIETA'/STUDIO	Titolare
Studio in:	CASTAGNOLE DELLE LANZE (AT)
	Via Lungo Tinella, 2
	Telefono: 0141/099141
	Telefax: 0141/099133
	e-mail: info@studiopmgallo.it

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI

Dal 1982 esercita la libera professione e si dedica alla progettazione, direzione e contabilità lavori di impianti e sistemi di distribuzione elettrica.

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.

- **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, nella città di RACCONIGI.

- **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 *"Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive"* e s.m.i., 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, lo Studio supporta i 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.

- **Attività di Consulenza e Commissioni di Vigilanza**

Il titolare dello Studio ha prestato e tuttora offre vari servizi di consulenza tecnica, spaziando dal settore Privato a quello 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).

E' inoltre membro della Commissione Comunale di Vigilanza per Impianti e Locali di Pubblico Spettacolo di comuni del Cuneese e dell'Astigiano.

- **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.

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.

■ **ANALISI 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.

- **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).

L'adozione di ottiche adeguate delle armature scelte, al fine di ridurre i fenomeni di abbagliamento e affaticamento, oltre alla proposta di apparecchi a luce diretta, in cui il flusso luminoso della lampada è rivolto verso il basso, permettono poi di evitare la dispersione di energia verso la volta celeste.

- **Impatto Elettromagnetico**

Tra i vari servizi dello Studio 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. - Institute 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.

CONVEGNI E CONFERENZE

CORSI DI FORMAZIONE

Il Titolare dello Studio ha tenuto svariati corsi di formazione, nell'ambito della Specializzazione Elettrotecnica, riferiti al D.L. n° 494 del 14 Agosto 1996 "Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernente le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili", rivolti verso professionisti iscritti ai vari Albi oppure riferiti al D.L. n° 626 del 19 Settembre 1994 "Attuazione delle direttive CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro", rivolti agli artigiani, commercianti ed imprenditori.

È stato inoltre relatore con svariati argomenti di carattere elettrico, per conto di I.R.P.A.I.E.S.; quest'ultime conferenze erano rivolte ad installatori ed imprenditori del settore elettrico.

ALTRE NOTIZIE

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.

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: 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
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 FONTI 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	Caselle (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 del 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

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 in Italia
Ottobre 2012	Bologna	SCSA Study Centre Scenic Arts	CORSO di formazione	Le Misure di Sicurezza nelle Attività di 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

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 ELETTROTECHNICO 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	Il FOTOVOLTAICO – Energia Alternativa
Novembre 2007	Asti	Provincia di Asti	CONVEGNO Tecnico	RISPARMIO ENERGETICO E FONTI 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.l.	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 del testo unico 81/2008 e della L. 36/2001
Marzo 2010	Milano	AROS	CONVEGNO Tecnico	Il Fotovoltaico allo stato dell'arte: progettare e realizzare l'energia del futuro
Marzo 2010	Caselle	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	Caselle	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	Caselle	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	BOCCHIOTTI	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

"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		