



CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

DATI PROFESSIONALI

Titolo di Studio: Perito Capotecnico in Fisica Industriale e Fisica Applicata

Nato a Perugia il 22 Novembre 1947

Qualifica: docente abilitato di Fisica Laboratorio, Elettrotecnica ed Educazione Tecnica

Partita IVA 0209029 054 3

Studio: Studio Lemmi – Viale S. Sisto 186 06132 San Sisto Perugia

Tel. 075/5272079 – Fax 075/9662076 – Cell. 337/639764 – e-mail: studio.lemmi@fastwebnet.it

FORMAZIONE

- 1968** Diploma di perito industriale con votazione 7/10. Il diploma di perito per la fisica industriale è il più completo, fra i diplomi, in termini di multidisciplinarietà; il corso di studi infatti è indirizzato per avere un quadro complessivo delle problematiche tecniche che si possono incontrare nell'industria. Tale preparazione risulta una base importante per affrontare i vari aspetti della sicurezza. Si precisa, inoltre, che in relazione all'ultimo decreto sui collaudi degli impianti, di cui alla legge 46/90, ai periti industriali, in fisica, è stata riconosciuta la competenza per il collaudo di tutte le principali tipologie di impianto. (impianti elettrici, termici, antincendio, etc.)
- 1985** Conseguimento presso il Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale della abilitazione di Esperto Qualificato di 2° grado per la sorveglianza fisica da radiazioni ionizzanti (abilitazione per esercitare i controlli sui possessori di macchine od isotopi radioattivi). La presente abilitazione è quella che affronta la sicurezza con un approccio simile a quanto previsto nel D. Legs. 626; nel campo della radioprotezione, infatti, i principi di "valutazione del rischio, limiti di esposizione, piani di sicurezza, norme interne e dispositivi di protezione individuale" sono da tempo attuati. Questa abilitazione è titolo

abilitativo anche per le verifiche delle emissioni non ionizzanti come i campi elettromagnetici e le ROA (Radiazioni Ottiche Artificiali).

- 1985 Iscrizione nell'Elenco Nazionale degli Esperti Qualificati al numero 1084.
- 1986 Corso di formazione del Ministero dell'Interno in materia di Prevenzione Incendi.
- 1986 Iscrizione presso il Ministero dell'Interno nell'elenco dei professionisti abilitati a certificare in materia di prevenzione incendi.
- 1994 Legge 46/ 90 abilitazione ai collaudi per gli impianti elettrici e termici, antincendio, etc.
- 1996 Corso di formazione Aquinel sulla Sicurezza in relazione al Decreto Legislativo 626.
- 2001 Ispesl: corso di formazione sui nuovi decreti in materia di sicurezza da radiazioni ionizzanti.
- 2002 Opificium: Corso di formazione settimanale "mercati energetici" con aspetti legati alla sicurezza in termini di forniture elettriche.
- 2006 INAIL: corso di formazione RSPP modulo C - D. Lgs. 195/2003- con test di superamento Modulo A – Modulo B (per tutti i macrosettori) e prova di esame Modulo C.
- 2009 Università di Perugia corso ore 20 "Campi elettromagnetici".
- 2011 Comando Regionale Vigili del Fuoco: Nuovo DPR 151 normativa di prevenzione incendi.
- 2015 Direzione regionale Vigili del Fuoco e Ordini Professionali – Corso di aggiornamento di 40 ore nuovo Decreto 3 agosto 2015 – Testo unico di prevenzione incendi.

ESPERIENZE

- 1969 ITIS Volta Perugia nomina annuale per l'insegnamento di Fisica e Fisica applicata.
- 1970 Provveditorato agli Studi di Perugia nomina a tempo indeterminato per l'insegnamento di laboratorio di Fisica ed Elettrotecnica.
- 1974 Ministero Pubblica Istruzione nomina in ruolo per l'insegnamento di laboratorio di Fisica
- 1968 – 1990 Insegnante di ruolo presso Itis A. Volta di Perugia.
- 1978 Costituzione dello Studio Illum con inizio dell'attività di progettazione nel settore elettrico, illuminotecnica, della sicurezza, della prevenzione incendi.
- 1978 – 1995 Attività professionale nello studio Illum con realizzazioni sia per privati che per Enti Pubblici nel campo della progettazione elettrica, ed antincendio; progettazione impianto elettrico centro commerciale Montegrillo Perugia (Comune di Perugia); Adeguamento impianto elettrico Stadio Curi (Comune di Perugia), Progettazione adeguamento impianti

elettrici Cinema Turreno, Cinema Lilli, Cinema Modernissimo (Soc. Alfa). Progettazione discoteca Brooklyn, discoteca De Ja Vù, progettazione impianto elettrico Centro distributivo Pac 2000.

- 1978 – 2006 Docente e componente commissione esame corsi di formazione professionale finanziati dal Fondo sociale Europeo su “sicurezza ed igiene sui luoghi di lavoro” tenuti da Master School, Consorzio Coter , Infgolog srl.
- 1986 Sorveglianza fisica e di sicurezza del personale in Studi Medici, Cliniche Private, Ospedale Militare, RAI Umbria, con verifiche su sorgenti a raggi X e gamma con progetti di schermatura.
- 1994 Studio ed analisi della sicurezza macchine per Certificazione CE per conto della società Metalprogetti.
- 1996 Costituzione dello Studio Lemmi con finalità di progettazione elettrica, antincendio e di consulente in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro.
- 1996 – 2004 Progettazione, direzione lavori e collaudi di impianti elettrici e prevenzione incendi per: Multisala Eden Città di Castello, Cinema Italia Gubbio, Discoteca La Villa, Discoteca Maddalena, Hotel El Patio, Hotel Deco’, Ticchioni s.r.l., Grand Hotel Brufani Perugia, Erresseplast, Legnomar, Casa di Cura Villa Fiorita, SIPA, Castello di Alviano, Safi Autotipo, Concessionaria Seat Magia, Fondazione Onaosi, Monastero Abbazia S.Pietro Assisi, Edifici BNL broletto Fontivegge Perugia.
- 1996 – 2003 Nomina di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per le seguenti aziende: Teatro Stabile dell’Umbria, Safi SpA, Ticchioni srl, Fondazione Onaosi, Sipa spa.
- 1999 – 2000 Sina Hotels progetto elettrico rifacimento ed ampliamento Hotel Brufani Perugia.
- 1996 – 2003 Responsabile della Sicurezza e Redazione di Piani di emergenza ed evacuazione per Luna Park di Perugia (dal 1985 al 2019), Onaosi Collegi Maschili e Femminili, Teatro Morlacchi di Perugia, teatro Pavone Perugia.
- 2003 – 2019 Prosecuzione incarico di RSPP ai sensi del D. Lgs. 81/08 di primarie aziende: Fondazione Onaosi, Ticchioni s.r.l., Sipa, Safi, Teatro stabile dell’Umbria, Soc. Perugia Calcio, con corsi di formazione per gli addetti delle varie mansioni.
- 2007 Docente Corso di Formazione sulla Sicurezza Domestica – Consorzio Coter, sul Restauro Ligneo – Consorzio Coter, sulla sicurezza elettrica Unae Umbria, ISTALLATORE e manutentore impianti elettrici – Infolog/Merloni Industrie.

- 2007 – 2008 Docente corso di formazione Università degli Studi Perugia – Onaosi su Sicurezza nei luoghi di Lavoro nel Master di Economia e Management aziendale.
- 2008- 2010 Progetto elettrico del Centro Direzionale Centralux Perugia.
- 2008 – 2010 Docente per corsi sulla sicurezza per le Società Sipa, Onaosi, Ticchioni srl, Teatro Stabile dell'Umbria, su specifiche mansioni: videoterminali, movimentazioni manuale dei carichi, agenti chimici, radiazioni ottiche, etc..
- 2008 – 2010 Docente per corsi sulla formazione addetti alla squadra antincendio per le società: Sipa, Onaosi, Ticchioni s.r.l., Teatro Stabile dell'Umbria etc.
- 2009 Nomina di RSPP e responsabile della sicurezza ai sensi del D.M. 19/08/96 per il Teatro Pavone di Perugia;
- 2000 – 2013 Progettazione Luna Park di Perugia ai sensi del D. M. 19/08/1996 e responsabile della sicurezza dello stesso.
- 2010 – 2014 Nomina di responsabile impianti dello Stadio Curi di Perugia e componente del G.O.S. (Gruppo Operativo Sicurezza) per il Perugia Calcio ai sensi del Decreto Ministero Interno sulle manifestazioni sportive.
- 2010 – 2014 Docente corsi di formazione ai sensi dell'accordo Stato/Regioni tenuti per vari soggetti attuatori: Sustenia-Unae, Infolog, Iter.
- 1996 – 2014 Responsabile sicurezza Teatro Morlacchi Perugia.
- 2010 – 2014 Responsabile della sicurezza teatro Pavone Perugia.
- 2010 – 2014 Componente del G.O.S. Perugia Calcio Perugia in qualità di responsabile degli aspetti di permanenza delle condizioni di sicurezza dello stadio R. Curi di Perugia.
- 2013 Corso di formazione, aggiornamento antincendio rischio elevato per addetti antincendio Stadio R. Curi di Perugia.
- 2013 Nomina di RSPP per Polo Innovazione di Genomica, Genetica e Biologia soc. ricerca presso Ospedale di Perugia.
- 2014 – 2015 Verifiche illuminotecniche, elettriche ed interventi di emergenza presso lo Stadio R.Curi di Perugia, rispondenza normativa alla Lega Nazionale Serie B.
- 2018-2019 Responsabile della sicurezza Fiera dei Morti Comune di Perugia.
- 2019 Responsabile della sicurezza Palabarton, pala Pellini Comune di Perugia.
- 2017- 2019 Responsabile RSPP dell'Istituto Casoria Assisi – RSA – Assistenza disabili cognitivi e motori.

PROGETTAZIONI ELETTRICHE SPECIFICHE PER ENTI E/O SOCIETÀ

- 2000 – 2002 Sina Hotels S.p.A. Hotel Brufani Perugia
Progetto, direzione lavori e collaudo ristrutturazione completa albergo 5 stelle lusso.
Importo Lavori: € 678.000,00.
- 2006 Casa di Cura Villa Fiorita,
Progetto direzione lavori e collaudo adeguamento clinica e realizzazione nuova
fisioterapia.
Importo Lavori: € 212.000,00.
- 2007 CPF Company S.p.A.
Progetto direzione lavori e collaudo nuova sede Comando Regionale Guardia di Finanza.
Importo Lavori: € 875.000,00.
- 2009 Calcio Umbria s.r.l. – Comitato Regionale Umbria F.I.G.C.
Progetto direzione lavori e collaudo sede Uffici e sala convegni.
Importo Lavori: € 495.000,00.
- 2010 Elleppi S.p.A. Centro Direzionale Centralux
Progetto, direzione lavori e collaudo centro direzionale (sede Colussi SpA.)
Importo Lavori: € 843.000,00.
- 2011 Confartigianato Umbria
Progetto, direzione lavori e collaudo nuova sede direzionale Confartigianato Regionale.
Importo Lavori: € 378.000,00.
- 2011 – 2014 Sina Hotels S.p.A. – progetto di adeguamento antincendio per n. 3 alberghi
Palace Hotel Villa Medici Firenze, Hotel Maria Luigia Parma, Hotel Bernini Bristol Roma.
- 2014 Giombini S.p.a. – Residenza Protetta per Anziani
Progetto, direzione lavori e collaudo di una nuova residenza protetta per anziani
Importo Lavori: € 520.000,00.
- 2015 Progetto impianto antincendio Centro Commerciale Oasi Viale Centova Perugia
Importo Lavori: €. 180.000,00.
- 2019 Progetto impianto antincendio Centro Commerciale Oasi Via Palermo Perugia

Importo Lavori: €. 250.000,00.

2019 Sina Hotels S.p.A. progetto impianto ampliamento Htel Bernini Bristol Roma.

Importo Lavori: €. 267.000,00.

ORGANISMI PARTECIPATIVI PROFESSIONALI

- Componente per molti anni del Consiglio Direttivo dei Periti Industriali della Provincia di Perugia.
- Nomina della Camera di Commercio di Perugia nella Commissione istituita dalla Legge 46/90 per la verifica dei requisiti professionali delle imprese installatrici di impianti.
- Componente del Comitato Tenuta Albo dell'Unae Umbria (Albo Regionale di qualificazione degli installatori elettrici) per la valutazione di ammissione allo stesso delle imprese elettriche.
- Componente commissione regionale prezziario regione umbria.
- Componente Regione Umbria commissione redazione Regolamento edilizio Regionale.

Perugia 31/05/2020

In fede

per. ind. Fausto Lemmi