

**CURRICULUM VITAE / PROFESSIONALE**  
**Per. Ind. ROBERTO DE GIRARDI I.Eng. (UK)**

Nome e Cognome.

**Roberto De Girardi**

Nato a: MILANO Provincia: MILANO il 14 Aprile 1958

Denominazione studio:

Per. Ind. Roberto De Girardi I.Eng. P.Eng. CIOB (UK)

Recapiti

**Studio:** Via Giovanni Pastorelli n. 12

CAP 20143 Comune MILANO Provincia MILANO

telefono .02-36.52.52.94 / fax 02-89.42.93.86

indirizzo di posta elettronica:

indirizzo di posta elettronica certificata (PEC): *roberto.degirardi@pec.eppi.it*

indirizzo Skype: *robidegi*

sito web: ---

codice fiscale DGR RRT 58 D14F205W

partita I.V.A. 11576940156

firma elettronica con marche temporali

**Residenza:**

**Domicilio:**

**A - SITUAZIONE PROFESSIONALE**

- **Posizione professionale attuale:** Libero Professionista titolare di Studio Tecnico dal 1995, Iscritto all'*Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi* (Elettrotecnici) e all'*Engineering Council* (I.Eng.) - Londra, Gran Bretagna.
- **Anno di iscrizione al Collegio professionale:** 1986, numero di iscrizione 4165
- **Anno di iscrizione Cassa Previdenza EPPI:** 1995, numero di matricola 001249U
- **Anno di iscrizione Engineering Council (UK):** 2001, numero di iscrizione 563458
- **Assicurazione professionale:** dal 1995 SIBAS GruopAMA Massimale € 1.550.000 per sinistro
- **dal 2012** - Socio fondatore e Direttore Tecnico di *PROGECOOP Srl* - Società cooperativa di Ingegneria e Architettura iscritta nel Casellario delle Società di Ingegneria e Professionali di AVCO - Autorità per la Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture. L'organico della società è composto da n° 3 periti industriali, n° 1 architetto, n° 1 ingegnere. Sono attivabili n° 2 collaborazioni a progetto.

**B - ESPERIENZE PROFESSIONALI - DIRIGENZIALI - AMMINISTRATIVE**

- **Attualmente e dal 1995:** Libero professionista nel settore della consulenza elettrotecnica con attività specifica di progettazione, direzione lavori, verifiche e collaudi di impianti elettrici di media e bassa tensione, illuminazione pubblica, e nel settore della sicurezza del lavoro e della prevenzione degli infortuni con specializzazione nell'attività di prevenzione incendi e di sicurezza nei cantieri temporanei e mobili. Consulente Tecnico del Tribunale di Milano.
- **2018 ad oggi:** Membro del Consiglio di Indirizzo Generale di EPPI Ente di previdenza dei Periti Industriali con il ruolo di Segretario del Consiglio
- **2018:** Iscrizione all' Albo Nazionale Componenti Commissioni giudicatrici ANAC n° 2739
- **2016 ÷ 2017:** Fondatore e Membro del Consiglio di Amministrazione di "Qualiper Srl" - Società di servizi a socio unico posseduta dal Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi.
- **Attualmente e dal 2012:** Socio fondatore e Direttore Tecnico di "**Progecoop**" Srl.
- **2003 ÷ 2005:** Sostituto Responsabile Tecnico di Organismo Abilitato alle verifiche DPR 462/01 in Milano.
- **2000 ÷ 2006:** Membro e Direttore della SPE Society of Professional Engineer Ltd (UK).
- **2000:** Iscritto all' elenco "Company Director United Kingdom" (UK).
- **1991 ÷ 1995:** Socio amministratore di società a responsabilità limitata attiva nel settore della progettazione, installazione e manutenzione degli impianti elettrici con mansioni di Responsabile tecnico in possesso dei requisiti professionali Legge 46/90.

- **1986 ÷ 1991:** Contratto professionale per Coordinamento operativo lavori in luogo per realizzazione (progettazione impianti, montaggi, assistenza, smontaggi, spedizioni) padiglione italiano "Italia-India" presso I.I.T.F-Fiera Internazionale di Nuova Delhi (India).
- **1988:** Contratto professionale per Coordinamento operativo lavori in luogo per realizzazione (progettazione impianti, montaggi, assistenza, smontaggi, spedizioni) padiglione italiano manifestazione "Italia 2000" presso Krasna Presna, Mosca, USSR.
- **1985:** Contratto professionale Coordinamento operativo lavori in luogo per realizzazione (progettazione impianti, montaggi, assistenza e manutenzione, smontaggi, spedizioni) padiglione italiano presso Expo 1985 Tsukuba. Ibaraki Ken (Giappone) e direzione tecnica nel corso dello svolgimento della manifestazione (un intero anno residente).
- **1976 ÷ 1991:** Titolare di azienda attiva nel settore dell'installazione e manutenzione degli impianti elettrici con mansioni di Responsabile tecnico in possesso dei requisiti professionali Legge 46/90.

#### C - PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI

DATA	DESCRIZIONE
2020	Progettazione Impianti Elettrici, rivelazione fumi, dati Scuola Civica di Teatro "Paolo Grassi" – Scuole Civiche di Milano
2020	Progettazione Impianti Elettrici ed EVAC Teatro Santa Valeria – Seregno (MB)
2019	In corso: ATP (Tribunale di Bolzano) per conto Azienda produttrice di apparecchi di illuminazione in "Accertamento tecnico preventivo": difetti di apparecchi di illuminazione pubblica installati in vari Comuni italiani
2019	In corso: Progettazione antincendio per ottenimento Certificato di prevenzione incendi Vigili del Fuoco Scuola Musica "Claudio Abbado" - Scuole Civiche di Milano
2018	Progettazione impianti e misure di prevenzione incendi per Scuola Musica "Claudio Abbado" - Scuole Civiche di Milano ai fini Bando Regione Lombardia
2018	Membro Commissione di gara Centrale Unica acquisti Comune di Rho (MI) per "Procedura aperta per l'affidamento della concessione del servizio illuminazione pubblica Comune di Cesate"
2018	In corso: CTP per conto Azienda produttrice di apparecchi di illuminazione in "Accertamento tecnico preventivo": installazione apparecchi LED in edificio commerciale in provincia di Piacenza.
2018	Per Progecoop: due diligence edificio uffici azienda bancaria Firenze; Redazione fascicolo tecnico fabbricati per società facility management
2017	Per Progecoop: redazione contratto facility management edificio uffici azienda bancaria Milano; Validazione progetto revamping impianti termici ed elettrici edificio uffici azienda bancaria Milano
2017	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici varie tipologie e settori; Verifiche impianti elettrici varie tipologie
2017	Valutazione del rischio dovuto al fulmine per stabilimento petrolchimico, edifici civili e terziario
2017	Misure campi elettromagnetici e rilievi termografici per azienda settore metalmeccanico
2014 ÷ 2020	RSPP per n° 2 aziende settore elettronica industriale con redazione documenti VDR
2016	Membro Commissione di gara Comune di Corsico (MI) per "Procedura aperta per l'affidamento della concessione del servizio illuminazione pubblica"
2016	Collaudo impianti elettrici edificio scolastico in Milano
2016	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici varie tipologie e settori; Verifiche impianti elettrici varie tipologie.
2015	Valutazione del rischio dovuto al fulmine per insediamenti produttivi, scuole, edifici civili e terziario
2015	Rinnovi CPI centrali termiche e palazzi uffici
2015	Consulenze e pareri tecnici per aziende settore elettrico, metalmeccanico, studi legali su impianti elettrici e di illuminazione in Italia e all'estero.
2015	Esecuzione Diagnosi energetica D.Lgs 102/15 per grande azienda metalmeccanica
2015	Per Progecoop: due-diligence tecnica per GE 250 kVA Rinnovo CPI palazzo uffici azienda credito Milano; Consulenze tecnica e prestazioni di progettazione per primaria società di Facility management
2015	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici varie tipologie e settori; Verifiche impianti elettrici varie tipologie. Progettazione impianti elettrici/EVAC sala teatro/scuola Milano

DATA	DESCRIZIONE
2014	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici varie tipologie e settori; Verifiche impianti elettrici varie tipologie
2014	Progettazione interventi di adeguamento impianti elettrici e adeguamento antincendio per scuole in Milano.
2014	Redazione documentazione tecnica e presentazione Dichiarazione inizio attività produttiva a sportello unico impresa Comune Desio
2014	Per Progecoop: due-diligence tecnica n° 8 agenzie bancarie; Rinnovo CPI Palazzo uffici Milano; Dichiarazione di rispondenza ai sensi DM 37/08 per impianto parafulmine palazzo uffici
2013 ÷ 2014	Consulenza Tecnica su funzionalità apparecchi di illuminazione nel ruolo di CTP per SEA-Società esercizi aeroportuali Milano Aeroporto Malpensa
2013	Per Progecoop: due-diligence tecnica impianti tecnologici ed elettrici edificio uffici azienda di credito in Milano; Pratica ISPEL edificio uffici azienda di credito in Milano; valutazione del rischio fulmine palazzo uffici azienda di credito in Milano; Consulenze tecniche per società di facility management in Milano; CSE Comune di Abbiategrasso
2013	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici varie tipologie e settori; Verifiche impianti elettrici varie tipologie
2013	Valutazione del rischio dovuto al fulmine per insediamenti produttivi, scuole, edifici civili e terziario
2013	Valutazione del rischio esplosione ai sensi Direttiva Atex e DLgs 81/08 per azienda metalmeccanica.
2012	Comune di Monza: consulenza e verifiche per fattibilità rilascio Dichiarazione di rispondenza Impianti Elettrici e loro adeguamento per n° 10 scuole di proprietà comunali
2011	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici varie tipologie e settori; Verifiche impianti elettrici varie tipologie
2011	Valutazione del rischio dovuto al fulmine per insediamenti produttivi, scuole, edifici civili e terziario
2011	AGIS (Associazione Italiana Generale dello spettacolo) Lombardia: Revisione 2010 Registro verifiche periodiche impianti elettrici luoghi di pubblico spettacolo
2010	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici varie tipologie e settori; Verifiche impianti elettrici varie tipologie; <i>Progettazione massima e definitiva tetti FTV EFPOC Monza 64+54 kWp</i>
2010	Valutazione del rischio dovuto al fulmine per insediamenti produttivi, scuole, edifici civili e terziario
2010	Parere tecnico per primario Studio legale di Milano su "Competenze professionali del perito elettrotecnico sugli impianti di illuminazione esterna" in ricorso a TAR Sardegna per contenzioso su bando comunale "Servizi di gestione integrata degli impianti di illuminazione pubblica e realizzazione di interventi di efficienza energetica, di rifacimento e adeguamento degli impianti"
2009	Defence Commissary Agency USA / NATO Base Croughton (UK) Consulenza e progettazione impianti elettrici a servizio impianti frigoriferi unità di vendita 800 m <sup>2</sup> interna alla base, con elaborati di progetto in inglese; Direzione e coordinamento lavori tetto foto voltaico 350 kW.
2009	Progettazione e direzione lavori impianti elettrici varie tipologie e settori; Verifiche impianti elettrici varie tipologie; Azienda produzione macchine utensili valutazione del rischio dovuto al fulmine; Progettazioni per adeguamenti MT CEI 0-16; Progettazione gruppo elettrogeno/UPS CED palazzo uffici.
2009	Valutazione del rischio dovuto al fulmine per insediamenti produttivi, scuole, edifici civili e terziario
2007	MILANO SERRA VALLE - MILANO TANGENZIALI Spa - Assago (MI) Progettazione di massima impianti elettrici cabina MT/BT e quadro BT barriera autostradale
2007	Collaudi e Verifiche ai sensi CEI 64-8/6 finale impianti elettrici Novotel Malpensa
2005 ÷ 2007	Comune di CINISELLO BALSAMO (MI) Collaudo tecnico-amministrativo finale e in corso d'opera di impianto illuminazione pubblica vie cittadine.
2006	Condominio in Milano Valutazione del rischio dovuto al fulmine Direzione lavori adeguamento impianti elettrici n° 2 edifici 18 piani.

DATA	DESCRIZIONE
2002 ÷ 2007	MILANO SERRA VALLE – MILANO TANGENZIALI Spa - Assago (MI)- Per 5 incarichi annuali. Coordinamento Sicurezza in fase di esecuzione per i lavori di manutenzione impianti elettrici e di illuminazione pubblica dell'intera rete tangenziali.
1995 ÷ 2020	Progettazione e DL di circa n° 500 impianti elettrici e di illuminazione di varia tipologia e dimensione; Progettazione di adeguamenti impianti elettrici di circa n° 300 edifici civili
2000 ÷ 2020	Progettazione e DL n° 8 cabine MT/BT (nuova installazione/ristrutturazione); Progettazione e DL impianti elettrici illuminazione Teatro in Milano; Progettazione e DL impianto illuminazione strade consortili Quartiere - Carimate (CO); Progettazione impianti elettrici edificio polifunzionale espositivo Cesano Maderno (MI); Progettazione e DL impianti elettrici nuovo edificio industriale 7000 m <sup>2</sup> Cologno Monzese (MI); Progettazione e DL impianti elettrici e luce Cine-Teatro in Milano; Progettazione e DL impianti elettrici MT/BT nuovo stabilimento 16.000 m <sup>2</sup> in Commano (MI); Classificazione, progettazione e DL impianti elettrici n°10 centrali termiche a gas metano (potenza > 1 milione kcal/h cadauna); Verifiche (n ° 120) con misure elettriche (Rt, Zs, Re) in impianti TT e TN varia tipologia; Rinnovi CPI palazzi uffici e centrali termiche

**C1 - CONSULENTE TECNICO DEL TRIBUNALE DI MILANO nel periodo 2000 ÷ 2018:**

- N° 35 Consulenze tecniche quale CTU per il Tribunale di Milano
- N° 1 Consulenza tecnica quale CTU per la Corte d'Appello di Milano
- N° 60 Consulenze tecniche quale perito di parte (CTP) in contenziosi legali

**D - ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Anno	Descrizione del corso	Titolo rilasciato
2018	Iscrizione all' Albo Nazionale Componenti Commissioni giudicatrici ANAC n° 2739	Iscrizione Elenco pubblico
2017	Corso preparazione ad esame EGE D.Lgs.102/14	Attestato
2015	Iscrizione ad Elenco Certificatori energetici Regione Lombardia con il n° 25695	Iscrizione Elenco pubblico
2014	Corso propedeutico al ruolo di gestore energetico	Attestato
2013	Corso di aggiornamento prevenzione incendi	Attestato
2013	Corso di aggiornamento mediazione civile L.108	Attestato
2010	Iscritto al corso di ingegneria industriale triennale Università Marconi (5 esami alla laurea)	Attestato
2009	Corso Certificatore Energetico Regione Lombardia	Attestato
2002	Iscrizione ad AIAS "Associazione Italiana Addetti alla Sicurezza" con il n° 10601	Iscrizione ad associazione professionale
2001	Iscrizione a "NFPA – National Fire Prevention Association" - USA con il n° 1111635.	Iscrizione ad associazione professionale
2001	Registrazione a "Engineering Council UK" Registration n° 563458	Abilitazione professionale in stato estero
2001	Iscrizione a "The Institution of Incorporated Engineers" - Gran Bretagna con la qualifica Incorporated Engineer con il n° 25633 (titolo professionale riconosciuto da Direttiva 2005/36/CE equivalente alla laurea triennale in ingegneria)	Abilitazione professionale in stato estero
2001	Iscrizione a "The Society of Professional Engineers" - Gran Bretagna con la qualifica Professional Engineer con il n° A9162	Iscrizione ad associazione professionale
1999	Iscrizione a "Chartered Institute of Building" - Gran Bretagna con la qualifica di CIOB con il n° 001434584 (titolo professionale riconosciuto da Direttiva 2005/36/CE equivalente alla laurea triennale in edilizia)	Abilitazione professionale in stato estero
1998	Iscrizione all' Elenco dei collaudatori del Comune di Milano al n° 556 per la categoria "Energia elettrica"	Iscrizione Elenco pubblico
1998	Abilitazione ai ruoli di "Coordinatore in materia di sicurezza per la progettazione" e "Coordinatore per la sicurezza per la realizzazione dell'opera" ai sensi D.Lgs. 494/96.	Abilitazione professionale

Anno	Descrizione del corso	Titolo rilasciato
1996	Iscrizione al Collegio Lombardo Periti Esperti Consulenti per le categorie "Impianti trasporto distribuzione energia elettrica" - "Impianti parafulmine" con il n° 4884	Iscrizione ad associazione professionale
1996	Iscrizione all'Albo regionale dei collaudatori della Regione Lombardia al n° 2330 per la categoria "Impianti di trasporto e distribuzione elettrica"	Iscrizione Elenco pubblico
1996	Iscrizione all' Albo dei consulenti tecnici del Giudice per la categoria "Periti industriali specialità: Impianti elettrici civili ed industriali, elettrotecnica" con il n° 8993	Iscrizione Elenco pubblico
1996	Iscrizione negli Elenchi del Ministero dell'Interno D.M. 25.3.1985 "Soggetti abilitati alle certificazioni di cui all'art. 1 della Legge 7.12.84 n.818" con il n° MI 4165 P 0332	Abilitazione professionale
1996	Iscrizione nell' Elenco dei Verificatori abilitati di cui all' art. 14 Legge n. 46 5 marzo 1990 depositato presso la C.C.I.A.A. di Milano	Abilitazione professionale
1996	Università Commerciale Luigi Bocconi - Milano. Corso di laurea in economia aziendale Organizzazione del lavoro 20 esami superati su 32 (26/30 votazione media).	
1978	ITIS Ettore Conti - Milano. Diploma di Perito Industriale Capotecnico in Elettrotecnica. Votazione 45/60	Diploma di istruzione secondaria superiore

**E - CORSI / CONVEGNI / CONFERENZE**

DATA	DESCRIZIONE
05.2020	Webinar <b>"nt24.it"</b> "Dichiarazione di conformità e dichiarazione di rispondenza"
2019	Corso "Rischio elettrico" per personale docente e studenti Scuola di Cinema "Luchino Visconti" – Scuole Civiche di Milano
dal 10.2015 a oggi	Collaborazione editoriale con il portale internet <b>"nt24.it"</b> per risposte a quesiti tecnici in materia di impianti elettrici e prevenzione incendi
dal 2016 a oggi	Collaborazione come docente in materia di impianti elettrici e di salute e sicurezza sul lavoro con <b>"IM-Servizi Tecnici"</b> Sede territoriale Milano 3 di A.I.F.E.S. – Associazione Italiana Formatori ed Esperti in Sicurezza sul lavoro.
28÷29.06.2016	Docente al Corso "Mantenimento requisiti di prevenzione incendi DM 5.08.2001 – Prevenzione incendi e impianti elettrici: cause d'innesto, valutazione del rischio, verifiche e manutenzione degli impianti" - Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi
6.04.2016	Docente al Corso "Mantenimento requisiti di prevenzione incendi DM 5.08.2001 – Prevenzione incendi e impianti elettrici: cause d'innesto, valutazione del rischio, verifiche e manutenzione degli impianti" - Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano
18.11.2015	Docente al Corso "Mantenimento requisiti di prevenzione incendi DM 5.08.2001 – Prevenzione incendi e impianti elettrici: cause d'innesto, valutazione del rischio, verifiche e manutenzione degli impianti" – Ordine degli Architetti e P.P.C. della Provincia di Milano
19.06.2015	Relatore "Le professioni tecniche in Europa" - Convegno Internazionale ABEI Milano
2015	Docente al "Corso di preparazione all'esame per praticanti specializzazione Elettrotecnica" Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi
2÷9.12.2014	Docente al "Corso di Specializzazione per CTU" Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Varese
2014	Docente al "Corso di preparazione all'esame per praticanti specializzazione Elettrotecnica" Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi
2013	Docente "Seminario Ordini professionali nei paesi anglosassoni" - "Corso di mass-media, istituzioni e cultura dei paesi di lingua inglese" - Università dell'Insubria - Como
25.01.2013	Relatore al Convegno ASPIM "Fare impresa per gli stranieri in Italia" - Torino - "La sicurezza sui cantieri di lavoro per i migranti"
2013	Docente al "Corso di preparazione all'esame per praticanti specializzazione Elettrotecnica" Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi
30.10 ÷ 15.11.2012	Ideatore e Docente al "Corso di Specializzazione per CTU" Milano organizzato da Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi

DATA	DESCRIZIONE
2012	Docente al "Corso di preparazione all'esame per praticanti specializzazione Elettrotecnica" Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi
8.06.2011	Relatore al "Convegno Edilizia & Energia" - Milano organizzato da Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi
2011	Docente "Seminario Ordini professionali nei paesi anglosassoni" - "Corso di mass-media, istituzioni e cultura dei paesi di lingua inglese" - Università dell'Insubria - Como
19.05.2011	Relatore al "Convegno Impianti elettrici nella Prevenzione Incendi" - Cremona - "Gli impianti elettrici nelle attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco" organizzato dalla Federazione Lombarda dei Collegi dei Periti Industriali
2010	Docente "Seminario Ordini professionali nei paesi anglosassoni" - "Corso di mass-media, istituzioni e cultura dei paesi di lingua inglese" - Università dell'Insubria - Como
1998 - 2002	Formatore in corsi specialistici in materia di sicurezza degli impianti elettrici e rischio elettrico organizzati presso aziende di varia tipologia e da ISFOP-AIAS (Associazione Italiana addetti alla sicurezza) e da altre organizzazioni imprenditoriali

**F - INCARICHI IN ORDINI ED ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI ITALIANE ED ESTERE**

DATA	DESCRIZIONE
2018 ÷ oggi	Membro del Consiglio di Indirizzo Generale di EPPI Ente di previdenza dei Periti Industriali con il ruolo di Segretario del Consiglio
2015 ÷ oggi	Membro del Consiglio Direttivo dell' Ordine dei Periti e dei Periti Industriali delle Province di Milano e Lodi e Vicepresidente dello stesso.
2012 ÷ 2015	Membro del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti e dei Periti Industriali delle Province di Milano e Lodi.
2012	Componente "Gruppo di Lavoro Riforma della Professione" - Consiglio Nazionale Periti Industriali
2011 ÷ 2012	Presidente del Collegio dei Periti e dei Periti Industriali delle Province di Milano e Lodi
2010 ÷ 2018	Vicepresidente di ABEI Association of British Engineers in Italy
2007	Accreditato quale "Panel Member" per "CIOB - Chartered Institute of Building" (UK) Professional Interview for Corporate Membership
2005 ÷ 2018	Council Member di ABEI Association of British Engineers in Italy
2004 ÷ 2018	Membro Comitati Tecnici 64GC e 64C del Comitato Elettrotecnico Italiano
2002 ÷ 2006	Vice-presidente di SPE - Society of Professional Engineer (UK)
2000 ÷ 2002	Council Member di SPE - Society of Professional Engineer (UK)
1998 ÷ 2000	Vice-presidente del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Milano
1996 ÷ 1998	Segretario del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Milano
1994 ÷ 1996	Membro del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Milano
1992	Membro del gruppo di lavoro IFES-International Federation of Exhibition Service sugli impianti elettrici nelle sedute di Bruxelles (B), Amsterdam (NL), Parigi (F) in rappresentanza di ASAL Associazione nazionale Aziende allestitrici di fiere e mostre.

**G - CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI****Conoscenza di altre lingue**

INGLESE					
Comprensione		Parlato		Scritto	
ascolto	lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B2	B2	B2	B2	B1	

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**GIAPPONESE:** Frasi di uso corrente, conoscenza di circa 30 ideogrammi

**HINDI:** Alcuni elementi

**Capacità e competenze sociali**

- Elevata capacità di interazione con persone anche di altre culture.
- Capacità di adattamento a contesti e stili di vita diversi per cultura, lingua e religione.
- Facilità di lavoro in gruppo e per obiettivi.

CV professionale Per.Ind. Roberto De Girardi I.Eng. (UK)

- Frequenza a corsi di comunicazione.
- Formazione quale conciliatore e mediatore professionista.
- Buone doti di comunicazione in pubblico anche in inglese.

#### **Capacità e competenze organizzative**

- Conoscenza delle tecniche di Project Management e loro applicazione nei contesti operativi.
- Capacità di coordinamento di gruppi e persone.
- Coordinamento di attività professionali, cantieri, spedizioni in Italia e all'estero.

#### **Capacità e competenze tecniche**

- Nel corso della mia attività professionale ho realizzato, progettato, collaudato impianti elettrici e tecnologici di varia tipologia e complessità a livello nazionale ed internazionale.
- Ho svolto attività di prevenzione incendi e coordinamento della sicurezza anche in contesti operativi complessi (grandi aziende, pubblico spettacolo, cantieri stradali, cantieri in paesi esteri). Sono in grado di coordinare e far lavorare per obiettivi altre persone e professionisti del mio e di altri settori specialisticci.
- Sono in grado di interagire con i diversi livelli di autorità aziendali in termini di obiettivi strategici, budget, gestione amministrativa e contabile.
- Posseggo buone conoscenze di economia politica ed aziendale, legislazione e diritto nazionale e comunitario.
- Ho organizzato ed insegnato in corsi di formazione aziendale e professionale di categoria (Rischio elettrico, Sicurezza, CTU).
- Ho insegnato in corsi di formazione (Formatore AIAS, Collegi ed Ordini, Aziende, Università dell'Insubria) su temi tecnici (elettrotecnica, sicurezza impianti, sicurezza del lavoro) e su argomenti riguardanti la professione e la legislazione europea in materia di professioni.
- Ho partecipato quale relatore in numerosi convegni tecnici organizzati da varie istituzioni ed ordini professionali.
- Ho collaborato come consulente tecnico con primari studi legali come CTP per l'elaborazione di pareri e ricorsi al TAR afferenti la professione di Perito Industriale.

#### **Capacità e competenze informatiche**

- Buone.
- Utilizzo professionale ed avanzato di programmi di trattamento testi, disegno, elaborazione dati, calcolo impiantistico, anche in inglese.

#### **Pubblicazioni:**

- 1992 - Prontuario per la realizzazione di un impianto elettrico per l'illuminazione di uno stand all'interno
- di un padiglione fieristico. ASAL - Associazione Nazionale Aziende allestitrici di fiere e mostre.
- 1995 - Articolo "Protezione da scariche atmosferiche, messa a terra, protezione da sovratensioni
- 1996 - Rivista tecnica "Il Perito industriale" - N° 11996 - Articolo "Legge 46/90: un'aspettativa tradita" rivista tecnica "WATT" Gruppo editoriale Jackson n° 148-30 novembre 1995.

#### **Altre informazioni**

- Pratico dal 1985 l'arte marziale del Kyudo (tiro con l'arco giapponese) sotto la guida di un Maestro giapponese.
- Pratico dal 2006 la meditazione trascendentale scuola Marahishi.

#### **Interessi ed hobby**

- Lettura.
- Viaggi nei paesi di lingua anglosassone e dell'estremo oriente.
- Escursioni in montagna.

#### **Si autorizza l'utilizzo dei dati personali qui riportati ai sensi D.Lgs. 196/03**

Milano, 30 giugno 2020



