

Curriculum Vitae Per. Ind. Ranieri Giannessi

Premessa

Ranieri Giannessi si è diplomato presso l' Istituto Tecnico Industriale Statale Leonardo da Vinci in Pisa nel 1990, con specializzazione in Elettrotecnica . Nel 1996, ha conseguito l'esame di stato per l'esercizio alla libera professione di Perito Industriale e attualmente è iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Pisa al numero 730. Nel 1999, ha conseguito il corso specifico in materia di prevenzione incendi, del quale ha superato l'esame e successivamente iscritto nell'elenco speciale del Ministero dell'Interno di cui alla Legge 818/84.

Attualmente, opera come dipendente del consorzio Metis di Pisa quale società in house costituita dalle ex Aziende Sanitarie Pubbliche; svolge per questo attività lavorativa presso il Centro Direzionale della ex USL 5 di Pisa ad oggi Azienda USL Toscana Nord-Ovest.

La sede dove opera in forma autonoma per l'attività libero professionale di Perito Industriale, è in via Calcesana n.432 comune di San Giuliano Terme, provincia di Pisa.

La suddetta sede, oltre all'attività autonoma libero professionale, può avvalersi dei contributi professionali di ingegneri laureati e tecnici diplomati; all'interno di questo gruppo, sono attivi professionisti altamente qualificati specializzati per quanto attiene la progettazione impiantistica, la sicurezza sui luoghi di lavoro, l'acustica ambientale e, più specificamente, le problematiche connesse con la normativa di cui al D.Lgs. 81/08 tit.IV, (ex D.Lgs 494).

Negli ultimi anni, lo scrivente ha sviluppato un notevole interesse per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08 s.m.i. / OHSAS 18001) e le energie rinnovabili, quali il fotovoltaico in primo luogo, biomasse ed eolico.

Ha un'eccellente conoscenza del Decreto 19 febbraio 1997 "conto energia", degli aspetti burocratici ad esso collegati, quali pratiche di concessione, autorizzazioni e permessi, oltre all'attivazione della tariffa incentivante presso il cliente da parte del GSE.

Ottime capacità interpersonali grazie all'esperienza lavorativa maturata negli anni in attività sia a carattere pubblico che privato, oltre a specifici corsi per Safety Auditor e Lead Auditor.

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Giannessi Ranieri

Occupazione e settore professionale

- Attività di progettazione, verifica e collaudo impianti elettrici, antincendio
- Consulenza in materia di igiene e sicurezza sui luoghi di lavoro, Safety Auditor e Lead Auditor
- Attività di progettazione e consulenza commerciale per realizzazione impianti da fonti di energie rinnovabili

Esperienza professionale

Date	1991 - 1994
Lavoro o posizione ricoperti	Operaio Specializzato
Principali attività e responsabilità	Installazione di impianti elettrici in ambito civile, terziario e industriale; attività di capotecnico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	COLI GIULIANO & LUCIANO via di Cardata n.10, Madonna dell'Acqua - PISA
Tipo di attività o settore	Impianti elettrici e speciali
Date	1994 – 1997
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante presso Studio Professionale
Principali attività e responsabilità	Attività di tirocinante e disegnatore CAD
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Elettrotecnico Per. Ind. Roberto Gonnelli via San Michele (PI)
Tipo di attività o settore	Progettazione impianti elettrici e speciali, verifiche tecniche, collaudi impianti
Date	1997 - 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista Perito Industriale Elettrotecnico
Principali attività e responsabilità	Progettazione, direzione lavori, assistenza, collaudi, perizie e consulenza in materia di impianti elettrici, trasmissione dati e antincendio. Attività di consulenza per le energie rinnovabili, quali il fotovoltaico in primo luogo, biomasse ed eolico. Attuazione delle procedure per l'incentivazione dell'energia da fonti rinnovabili, degli aspetti burocratici ad esso collegati, quali pratiche di concessione, autorizzazioni e permessi, oltre all'attivazione della tariffa incentivante del cliente al GSE.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico Per. Ind. Ranieri Giannessi, via T. Romagnola 1.097, 56026 Cascina (PI)
Tipo di attività o settore	Libero Professionista Perito Industriale Elettrotecnico

Incarichi professionali settoriali di maggior rilievo relativi alla progettazione impiantistica

Elettrico	Collaborazione alla progettazione degli impianti elettrici e direzione lavori della Industria del Vetro Rober Glass di Calci (Pisa)
Elettrico	Collaborazione alla progettazione degli impianti elettrici e direzione lavori del Panificio Moderno s.p.a . (Montaione FI)
Elettrico	Progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici dell' Accademia Militare S. Leopoldo Basso 1 piano (Livorno)
Elettrico	Progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici dell' azienda G.T Quality Trend (Fornacette Pisa)
Elettrico	Progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici delle Caserme Militari 4-7 della Smipar di Pisa
Elettrico	Collaudo tecnico impianti elettrici degli "Autotrasporti Bozzano" (Bozzano Lucca)
Elettrico	Progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici della Ragioneria Provinciale dello Stato in piazza Carrara (Pisa)
Elettrico	Progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici del campeggio "La Pineta" (Calambrone Pisa)

Elettrico	Progettazione degli impianti elettrici dell' ampliamento del Cimitero di Putignano I lotto Lavori (Pisa)
Elettrico	Collaborazione alla progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici del Cantiere Navale CNAV a Viareggio (Lucca)
Elettrico	Progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici della società "Lace Elettronica s.r.l." (Ospedaletto Pisa)
Elettrico	Progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici del Campeggio "Mare e Sole" (Calambrone Pisa)
Elettrico	Progettazione esecutiva e direzione lavori degli impianti elettrici dell' Asilo nido "San Vincenzo" (Prato)
Elettrico	Progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici del "Piccadilly Pub" (Tirrenia Pisa)
Elettrico	Progettazione e direzione lavori impianto elettrico "Casa Toscana" Camp Darby, Italy
Elettrico	Progettazione e direzione lavori impianto elettrico "INA Assitalia" via Pascoli Pisa
Elettrico	Progettazione e direzione lavori impianto elettrico presso Disco Pub "Precisamente Calafuria" Livorno
Elettrico	Progetto di ampliamento impianto elettrico presso "Consorzio Gestione Rifiuti" ERSU Pietrasanta
Elettrico	Progetto di ampliamento, direzione lavori impianto elettrico presso "IDEALCONFORT" sedi di Migliarino Pisano e Osmannoro (FI)
Elettrico	Progetto esecutivo impianto elettrico presso scuola media inferiore "Lorenzini" di Pisa
Elettrico	Progetto esecutivo impianto elettrico presso scuola media inferiore "Cambini" di Pisa
Elettrico	Progetto esecutivo impianto elettrico presso scuola materna "Ciari – Filzi" di Pisa
Elettrico	Collaudo impianto elettrico presso "Casa Toscana" Camp Darby, Italy
Elettro-Meccanico	Collaudo impianto aria e prova a pressione delle condotte presso "Casa Toscana" Camp Darby, Italy
Antincendio	Progettazione dell'impianto antincendio del "Liceo Artistico di Lucca", via Finlungo
Elettrico	Collaudo tecnico degli impianti elettrici della sede INPS, piazza Guerrazzi, Pisa
Elettrico	Progetto impianto elettrico del piano primo dell'Archivio di Stato di Pisa
Elettrico	Collaborazione al collaudo funzionale dell'impianto di produzione di energia da combustibile derivato dai rifiuti (r.d.f.) in loc. Falascaia - Comune di Pietrasanta
Elettrico	Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico per il completamento del restauro del "Palazzo Vivarelli Colonna" (Firenze) e recupero del giardino monumentale con realizzazione del parcheggio interrato
Elettrico	Collaborazione alla progettazione esecutiva elettromeccanica degli impianti del Depuratore di Castelnuovo Garfagnana (Lucca)
Elettrico	Progettazione esecutiva degli impianti elettrici, idro-termo sanitari e antincendio per il restauro e il riuso del fabbricato ex Cinema Vittoria Cascine di Buti (Pisa)
Elettrico	Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e antincendio di porzione del centro commerciale "Il Cedrino" loc. Cedrino Cecina (Livorno)
Elettrico/Meccanico/Antincendio	Collaborazione alla progettazione esecutiva del Sistema Integrato di Valorizzazione della Raccolta Differenziata di Pietrasanta, impianto di compostaggio della frazione organica e del verde (Lucca)
Elettrico	Progetto esecutivo di adeguamento degli impianti elettrici hotel "La Pace" viale Gramsci (Pisa)
Elettrico	Collaborazione alla progettazione e direzione lavori del complesso ricettivo "Il Cenacolo" Calambrone (Pisa)
Elettrico	Progettazioni impianti elettrici e direzione lavori del complesso immobiliare in edificio ad uso artigianale di "Giuliani Piero" loc. Ospedaletto (Pisa);
Elettrico	Progettazione e direzione lavori complesso RTA Golden Center Ospedaletto Pisa
Antincendio	Pratica di prevenzione incendi, progettazione impianti elettrici e direzione lavori Associazione Turistica Pro-Crespina Pisa
Elettrico/Energie Rinnovabili	Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di impianto fotovoltaico da 47,4KW presso SETA srl Castelnuovo di Garfagnana (LU)
Elettrico	Progettazione esecutiva degli impianti elettrici della RTA Golden Center srl in Ospedaletto (PI)
Elettrico	Progettazione esecutiva e direzione lavori dell'azienda Erredue s.r.l. in Latignano (PI)
Elettrico	Progettazione esecutiva e direzione lavori della scuola privata Esedra, in via Gallitassi (PI)
Elettrico	Progetto impianto elettrico , U.O. Psichiatria via Rosellini, U.S.L. 5 -Pisa ;

Elettrico	Progetto impianto elettrico del settore riabilitazione piano terra Centro Direzionale U.S.L. 5 – Pisa;
Elettrico	Collaudo tecnico e rilievo impianto elettrico Centro Diurno per Disabili via Derna n.15, U.S.L. 5 – Pisa;
Elettrico	Verifica e calcolo autoprotezione da scariche atmosferiche Centro Diurno per Disabili U.S.L. 5 via Derna n.15 –Pisa;
Elettrico	Verifica e calcolo autoprotezione da scariche atmosferiche struttura p.za Toniolo, U.S.L. 5 – Pisa;
Elettrico	Nuove planimetrie e rilievo impianto elettrico Distretto Socio Sanitario di Calci, U.S.L. 5 via Brogiotti – Pisa;
Elettrico	Progetto impianto elettrico del Distretto Socio Sanitario di Orciano, U.S.L. 5 – Pisa;
Elettrico	Progetto impianto elettrico locali macchine del piano primo Ufficio Tecnologie Informatiche edificio in via Fantozzi n.15 Pontedera – U.S.L. 5
Elettrico	Verifica e calcolo autoprotezione da scariche atmosferiche centro diurno per disabili San Giuliano Terme, U.S.L. 5 – Pisa;
Elettrico	Nuove planimetrie e rilievo impianto elettrico Distretto Socio Sanitario di San Giuliano Terme, U.S.L. 5 – Pisa;
Elettrico	Nuove planimetrie e rilievo impianto elettrico ambulatori P.II Centro Direzionale via Zamenhof, U.S.L. 5 Pisa;
Elettrico	Collaborazione alla progettazione e direzione lavori impianto elettrico presso Ex Clinica dermatologia dell'Ospedale Santa Chiara di Pisa;
Elettrico	Collaborazione alla progettazione e direzione lavori impianto elettrico presso Pronto Soccorso dell'Ospedale Santa Chiara di Pisa;
Elettrico	Collaudo funzionale degli impianti elettrici della Nuova Risonanza Magnetica rep. Ortopedia dell'Ospedale Santa Chiara (Pisa);
Elettrico	Progettazione e direzione lavori della nuova cabina elettrica del centro polifunzionale in via Garibaldi (Pisa);
Elettrico	Consulenza tecnica biennale con ufficio tecnico U.O. Manutenzioni Immobili della USL 5 via Bovio (Pisa);
Elettrico	Consulenza tecnica annuale con ufficio tecnico U.O. Manutenzioni Immobili della USL 5 zona Valdera via Fantozzi, Pontedera (Pisa);
Elettrico	Consulenza tecnica e collaborazione con ufficio tecnico USL 5 zona Valdera via Fantozzi, Pontedera (Pisa) per accreditamento istituzionale Presidio Ospedaliero F. Lotti;
Elettrico	Rilievo impiantistico (elettrico – antincendio – gas medicali) del presidio ospedaliero “Il Ceppo” USL 3 Pistoia;
Elettrico	Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di impianto fotovoltaico da 99,7KWp presso azienda GEICOS srl (PD)
Elettrico	Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di impianto fotovoltaico 48,76KWp presso SUN LIGHT PARK Tirrenia (PI)
Elettrico	Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di impianto fotovoltaico da 11,95KWp presso Fantozzi Romano in Livorno (LI)
Elettrico	Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di impianto fotovoltaico da 15,86KWp presso Studio Eliopolis Architetti Associati in San Giuliano Terme (PI)
Elettrico	Progettazione e direzione lavori di oltre 20 impianti fotovoltaici presso privati, potenza nominale impianto da 3 a 6KWp

Incarichi professionali relativi agli adempimenti in materia di sicurezza e igiene sui luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08 s.m.i.)

Stesura del DVR e consulenza	Scuola media superiore Istituto Tecnico Industriale Statale “Leonardo da Vinci “ di Pisa ;
Stesura del DVR , consulenza e incarico di RSPP	Scuola media superiore Istituto Professionale Statale Industria e Artigianato “G. Fascetti “ di Pisa ;

Stesura del DVR e consulenza	Scuola media superiore Istituto Professionale per i Servizi Alberghieri, Commerciali, Turistici e della Ristorazione "G. Matteotti " di Pisa ;
Stesura del DVR , consulenza e incarico di RSPP	Ditta "Papucci Francesco" Navacchio – Pisa
Stesura del DVR e consulenza	Shanti "Coiffeur" Ghezzano – Pisa
Stesura del DVR e consulenza	Ditta W.S s.r.l. Ospedaletto – Pisa
Stesura del DVR e consulenza	Ditta Corti Marco s.n.c. – Montaione (FI)
Stesura del DVR e consulenza	Fattoria Varramista s.p.a.
Stesura del DVR e consulenza	Azienda Agricola Vinicola Val delle Vigne s.r.l.
Stesura del DVR e consulenza	Panificio Moderno s.p.a.
Stesura del DVR e consulenza	Martinelli Porte, Pontedera Pisa
Stesura del DVR e consulenza	Quagliarini Laterizi Pisa
Stesura del DVR , consulenza e incarico di RSPP	GT Quality Trend Fornacette (PI)
Stesura del DVR , consulenza e incarico di RSPP	NSI Costruzioni Edilizia (PI)
Stesura del DVR , consulenza e incarico di RSPP	Grandi Strutture srl Edilizia (PI)
Stesura del DVR , consulenza e incarico di RSPP	Ordine dei Medici della Provincia di Pisa
Date	2002 - 2005
Lavoro o posizione ricoperta	Attività professionale di consulenza presso la USL5 di Pisa, U.O. Manutenzione Immobili e Nuove Opere (Ufficio Tecnico Zonale di Pisa)
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico in materia di impianti elettrici, verifiche elettriche e aggiornamenti documentali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL 5 PISA via Zamenhof 1, 56125 (PI)
Tipo di attività o settore	Consulente impianti elettrici
Date	2006 - 2008
Lavoro o posizione ricoperta	Attività professionale di consulenza presso la USL5 di Pisa, zona Valdera U.O. Manutenzione Immobili e Nuove Opere (Ufficio Tecnico VDE)
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico in materia di impianti elettrici, verifiche elettriche e aggiornamenti documentali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL 5 PISA via Zamenhof 1, 56125 (PI)
Tipo di attività o settore	Consulente impianti elettrici
Date	2008 – 2016 (attualmente in carica)
Lavoro o posizione ricoperta	Addetto ASPP (D.Lgs. 81/08) e Responsabile Tecnico della Sicurezza Antincendio (D.M. 19/03/2015) presso l'Azienda USL Toscana Nord Ovest U.O.P.P.R (Prevenzione e Protezione dei Rischi) ;
Principali attività e responsabilità	- Elaborazione dei documenti unici di valutazione rischi interferenti (DUVRI) ai sensi del D.Lgs.81/08 s.m.i. - Collaborazione alla valutazione dei rischi delle strutture sanitarie e redazione del DVR - Consulenza in materia di accreditamento istituzionale delle strutture sanitarie in base alla Legge n.23 23/02/99 e Legge Regionale n.51 del 9 agosto 2009.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda USL Toscana Nord Ovest (Centro Direzionale) via Cocchi n.7/9 loc. Ospedaletto (PI)
Tipo di attività o settore	Consulente in materia di Sicurezza sui Luoghi di Lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08 s.m.i. Attività di ASPP; Referente settore rischi interferenti a livello Aziendale
Date	2005 - 2011
Lavoro o posizione ricoperta	Attività professionale e imprenditoriale presso società di Ingegneria Ambientale Socio della società (35% quote capitali) e Vicepresidente del C.D.A.

Principali attività e responsabilità	<p>Progettazione, direzione lavori, assistenza, collaudi, perizie e consulenza in materia di impianti di depurazione acque di scarico, trattamento e conferimento dei rifiuti, energie rinnovabili, trasmissione dati e antincendio.</p> <p>Valutazioni e previsioni d'impatto acustico ai sensi delle Leggi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D.P.C.M. del 10/03/91 - Legge n. 447 del 26/10/95 - D.P.C.M. del 14/11/97 - D.M. del 16/03/98 - Legge Regionale n.89 del 01/12/98 <p>Attività di consulenza per le energie rinnovabili, quali il fotovoltaico in primo luogo, biomasse ed eolico. Attuazione delle procedure per l'incentivazione dell'energie da fonti rinnovabili, degli aspetti burocratici ad esso collegati, quali pratiche di concessione, autorizzazioni e permessi, oltre all'attivazione della tariffa incentivante al cliente dal GSE (gestore servizi elettrici).</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AKRON ENGINEERING s.r.l., via T. Romagnola 1.097, 56026 Cascina (PI)
Tipo di attività o settore	Ambiente, sicurezza, impianti industriali e di processo, acustica ambientale

Istruzione e formazione

Date	1985 – 1990
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Perito Industriale con specializzazione Elettrotecnica
Date	1997
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale
Date	1999
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Prevenzione Incendi , finalizzato all'iscrizione nell'elenco speciale del Ministero dell'Interno, ai sensi dell'art. 1 della Legge 818/84 con attribuzione di codice PI 00730900076
Date	2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di qualifica ai sensi della Legge n.195/03 per il possesso dei requisiti necessari all'assunzione diretta dell'incarico RSPP aziendale (ATECO 1-2-4-6-8-9)
Date	2013
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di qualifica di Safety Auditor e Lead Auditor ai sensi della norma OHSAS 18001
Date	2015
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato in qualità di “formatore per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro “
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Office, Excel, Access, Internet Explorer, AutoCad, Applicativi di Tutto Normel

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	C1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

Capacità e competenze sociali	<p>Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa cultura grazie all'esperienza maturata negli anni lavorando sia nel settore privato che negli enti pubblici.</p> <p>Sono in grado di 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 nelle diverse esperienze professionali citate.</p>
Capacità e competenze organizzative	<p>Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.</p> <p>Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisite grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela nelle diverse esperienze lavorative e in particolar modo attraverso l'esperienza svolta nella pubblica amministrazione in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito minimo.</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Sono in grado di redigere progetti esecutivi, svolgere direzioni lavori, collaudi verifiche impiantistiche strumentali ecc, nel campo degli impianti elettrici, speciali e antincendio. Ho una maturata esperienza nel campo delle energie rinnovabili, riferita sia al campo normativo che al sistema d'incentivazione presso il cliente.</p> <p>Sono in possesso di strumentazione idonea per l'esecuzione delle verifiche elettriche, collaudi ecc, oltre all'acustica ambientale mediante Fonometro DELTA OHM certificato SIT in classe 1.</p> <p>Capacità di analizzare curriculum vitae e gestire colloqui di lavoro, Problem Solving.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel, Word e Power Point che ho in maggior misura utilizzato per le diverse attività legate alle mie esperienze lavorative. Ho una eccellente conoscenza del disegno tecnico mediante l'applicazione AutoCad Release.</p>
Patente	Automobilistica (patente B)

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D. LGS n.196/2003, autorizzo il consenso al trattamento dei dati personali forniti secondo le modalità e nei limiti di legge.

Pisa, Gennaio 2016

Per. Ind. Ranieri Giannessi

