

Curriculum vitae ing. Alessio Lutazi

Dati personali:

- Nome: Alessio Lutazi
- Residenza: [REDACTED]
- Recapiti telefonici: [REDACTED]
- E-mail: [REDACTED]
- Data di nascita: [REDACTED]
- Luogo di nascita: [REDACTED]



Esperienze lavorative:

- Dal 06/02/2017 AD OGGI dipendente della società GESENU S.p.a. con i seguenti ruoli:

- dal 05/11/18 ad OGGI

Responsabile Business Unit Impianti

La BU Impianti ricomprende il settore Servizi Tecnici; l'area monitoraggio e controllo PMC; il settore Logistica impianto; il Polo impiantistico di Ponte Rio (PG) con 9 aree impiantistiche per la gestione di rifiuti urbani e speciali; il Polo impiantistico di Pietramelina con la Discarica per rifiuti non pericolosi e impianti ad essa tecnicamente connessi (captazione e recupero biogas, stoccaggio e trattamento percolato) e un impianto di compostaggio.

- dal 06/02/17 al 05/11/2018

Responsabile Internal Auditing

- triennio 2017-2019

Membro dell'Organismo di Vigilanza ex D. Lgs. 231/01

- Dal 04/07/2016 al 05/02/2017 dipendente della società Ecoindustria srl (Azienda partner di Trenitalia SpA nel service ferroviario; sedi operative: Genova, Torino, Verona, Foligno, Napoli, Reggio Calabria) con i seguenti ruoli:

Direttore Tecnico

Responsabile sistemi di gestione, RSPP

- Dal 27/12/2015 al 04/07/2016 dipendente della società FullSystem srl (Gruppo FullSix S.p.A.; sedi operative in Italia, Algeria e Marocco; Settori di business: Impianti tecnologici, Energia e bonifiche ambientali) con i seguenti ruoli:

Responsabile Tecnico

Responsabile sistemi di gestione, RSPP

- Dal 28/05/2004 al 27/12/2015 dipendente della società IMET SpA (General Contractor; sedi operative in Italia, Francia, Algeria e Marocco; Settori di business: Reti di telecomunicazioni, Impianti tecnologici, Bonifiche ambientali, Energie rinnovabili (impianti fotovoltaici, biogas), Settore ferroviario, Tecnologie di perforazione no-dig) con i seguenti ruoli:

- dal 30/04/14 al 27/12/2015

Responsabile Budgeting/Controlling, Servizi e Affari Generali

- dal 27/09/13 al 20/11/2015

Consigliere Delegato del Consiglio di Amministrazione di IMET SpA

- o Deleghe in ambito di Datore di Lavoro, Organizzazione, Modello 231, Sistemi di Gestione Aziendale

Curriculum vitae ing. Alessio Lutazi

- dal 22/03/09 al 27/12/2015
QHSE Manager (Quality Health Safety Manager) e **RSPP** con gestione di 9 risorse tecniche e dipendenza diretta dal CDA.
 - dal 03/01/07 al 10/01/08
Executive Assistant (dipendenza dal Direttore Commerciale)
 - dal 12/04/07 al 27/12/2015
Responsabile Tecnico
 - dal 28/05/04 al 22/03/09
Quality Safety Environment Engineer (dipendenza da AD)
- Dal 01/05/02 al 1/08/04 **Ricercatore** presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Perugia con le seguenti mansioni:
 - **Project Manager** per progetti di ricerca sperimentale ed industriale nel settore grandi impianti commissionati da ANSALDO SpA, ENEA, CNR;
 - **Coordinatore e Responsabile Qualità** del Fuel Cell Laboratory presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Perugia.
 - **Principali incarichi ricoperti in qualità di esperto professionista negli ultimi 5 anni:**
 - Consulente, nell'anno 2015, per la Società Minimetron S.p.A. con incarico di fornire supporto tecnico-normativo alla Società Minimetron S.p.A. relativamente all'aggiornamento del modello di organizzazione ex D. Lgs. 231/01, alla redazione di specifiche procedure operative; alla ridefinizione dell'organigramma aziendale e alla formazione del personale;
 - Consulente, nell'anno 2014, per la Società Minimetron S.p.A. con incarico di verifica del modello di organizzazione e di gestione aziendale ex D. Lgs. 231/01.

Istruzione:

- Laurea in **Ingegneria Meccanica, indirizzo Energia** conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia l'11/04/2002 discutendo una tesi sperimentale in collaborazione con Ansaldo Fuel Cells (Genova) dal titolo *Sviluppo di una postazione di prova per cella a combustibile e sistema di reformer*. Relatori: Prof. Ing. Umberto Desideri, Ing. Piero Lunghi.
Votazione finale di laurea: 109/110
Maturità classica conseguita nel 1995 presso il liceo classico statale "A. Mariotti" di Perugia.

Specializzazioni:

- *Febbraio 2017*: "Le novità della nuova edizione della norma ISO14001:2015" presso Confindustria Umbria e Certiquality.
- *Gennaio-Aprile 2016*: Master per Consulenti CTU del Tribunale presso Facoltà di Giurisprudenza – Univ. Perugia.
- *Dicembre-Febbraio 2016*: Corso per progettisti/professionisti impianti antincendio presso Ordine Ingegneri Perugia.
- *Novembre 2015*: Corso per Dirigenti Sicurezza D. Lgs. 81/08 presso Adecco Training.
- *Ottobre 2015*: "Le novità della nuova edizione della norma ISO9001:2015" presso Confindustria Umbria e Certiquality.
- *Giugno 2015*: Corso di aggiornamento per RSPP su "Leadership e negoziazione" presso Confindustria Umbria.
- *Marzo 2015*: Seminario "La Responsabilità degli Enti e tutela dei segni distintivi" presso Dipartimento di Giurisprudenza – Università degli Studi di Perugia.
- *Luglio 2014*: "Creative Holism to improve Management and Entrepreneurial Role models and Approaches" presso Superficie 8 srl.
- *Settembre - Dicembre 2013*: Corso di "Comunicazione efficace" presso Ecipa Umbria.
- *Novembre 2013*: Seminario "La Responsabilità amministrativa – sistema 231" presso Camera di Commercio di Perugia.
- *Maggio - Giugno 2013*: Corso di "Leadership e gestione del team" presso SFCU Confindustria Umbria (valutazione: 10/10).
- *Marzo 2013*: Corso di "La sicurezza sul lavoro di Fatto e di Diritto - Obbligo Deleghe e Responsabilità" presso Ecotech srl.
- *Ottobre 2012*: Corso per "Ispettore controllo qualità su opere di Metro C" presso Metro C Roma.
- *Maggio 2012*: Corso per "Responsabile del sistema di gestione per la qualità, sicurezza ed ambiente delle imprese di lavori sugli impianti di trasformazione e di distribuzione dell'energia elettrica in AT, MT e BT" su specifiche Enel.

Curriculum vitae ing. Alessio Lutazi

- *Febbraio 2012*: Corso gestionale per "Responsabile tecnico gestione amianto" presso Ecotech srl
- *Settembre 2011*: Seminario "Cultura e coscienza dell'operare in sicurezza" presso Associazione Industriale Perugia.
- *Luglio 2011*: Seminario "Progettazione e istruzioni tecniche sulle misure preventive e protettive per l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori in quota in condizioni di sicurezza" presso Ordine Ingegneri Perugia.
- *Giugno 2011*: Corso su "Responsabilità amministrativa D. Lgs. 231/01 e gestione della sicurezza" presso Dip. Ingegneria Industriale – Università di Perugia e Pescara.
- *Gennaio 2011*: Corso di aggiornamento per la gestione della sicurezza in azienda e modelli organizzativi secondo il D. Lgs. 231/01 e il D. Lgs. 81/08 tenuto da Certiquality presso Confindustria Perugia.
- *Novembre 2010*: Corso di aggiornamento per la gestione della sicurezza in azienda e in cantiere ai sensi del D. Lgs. 81/08 tenuto da Confindustria Perugia.
- *Ottobre 2010*: Corso di aggiornamento "I compiti e le responsabilità del Committente" presso Regione Umbria.
- *Settembre 2010*: Seminario Applicazione SISTRI presso Confindustria Perugia.
- *Maggio 2010*: Corso di aggiornamento per RSPP presso Confindustria Perugia.
- *Aprile 2010*: Corso "Behavior-Based Safety e l'integrazione nei sistemi di gestione della sicurezza" tenuto da Certiquality.
- *Febbraio 2010*: Corso su "Organizzazioni di successo e gestione del rischio in scenari di mercato dinamici: l'approccio della ISO 9004:2009, il ruolo di un reporting economico-finanziario affidabile nella sostenibilità d'impresa, D. Lgs. 231/2001 e modelli organizzativi per la prevenzione del rischio reati, la norma BS 25999-2: il Sistema di Gestione per la Continuità Operativa" tenutosi a Roma da IMQ S.p.A.
- *Ottobre 2009*: Abilitazione ad Auditor esterno dei sistemi di gestione per la Qualità presso Certiquality con qualifica AICQ-SICEV e CEPAS.
- *Settembre 2009*: Seminario informativo sui Sistemi di gestione della sicurezza (norma BS OHSAS 18001) e sui D. Lgs. 81/08 e D. Lgs. 106/09 presso Ente Certiquality.
- *Aprile 2009*: Corso di aggiornamento su "Fascicolo dell'opera e misure preventive e protettive da predisporre negli edifici per l'esecuzione di interventi di manutenzione in quota in condizioni di sicurezza (D. Lgs. 81/08)" tenuto dalla Tavola permanente dei professionisti per la sicurezza (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia, Collegio dei Geometri di Perugia).
- *Marzo 2009*: Corso di aggiornamento alla nuova UNI EN ISO 9001:2008 presso IMQ CSQ Roma.
- *Maggio 2006*: Abilitazione ad Auditor interno UNI EN ISO 14001 con accreditamento CEPAS presso Certiquality e Confindustria Perugia.
- *Aprile 2006*: Corso di Project Management tecnico-metodologico presso la società Eureka Service s.r.l. di Roma.
- *Ottobre 2004-Aprile 2005*: Abilitazione a *Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori nei cantieri edili* in base al D. Lgs. 494/96 rilasciata dalla Regione dell'Umbria con votazione 100/100.
- *Maggio-Luglio 2004*: Abilitazione a *Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione* in base al D. Lgs. 195/2003 in seguito a corso specifico (Modulo A - Corso generale di base: 28 ore; Modulo B – Corso di specializzazione sulla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative del Macrosettore 3 (60 ore); Modulo B – Corso di specializzazione sulla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative del Macrosettore 4 (48 ore); Modulo C – Corso di specializzazione su prevenzione e protezione dai rischi, anche di natura ergonomica e psicosociale, di organizzazione e gestione delle attività tecnico-amministrative e di tecniche di comunicazione in azienda e di relazioni sindacali (28 ore)).
- *Settembre 2003*: Corso sul Project Management della durata di 40 ore, organizzato da ENEA. Il corso ha permesso l'acquisizione delle metodologie per l'impostazione ed il controllo dei progetti e delle commesse.
- *Marzo-Giugno 2003*: Corso di specializzazione antincendio con attestato di partecipazione con profitto (L. 818/84 e D.M. 25/03/1985) della durata complessiva di 110 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Perugia in collaborazione con il Ministero dell'Interno per l'ottenimento dell'abilitazione professionale come esperto di prevenzione incendi.

Lingue straniere:

- Livello ottimo di conoscenza dell'Inglese sia scritto che parlato;

Linguaggi di programmazione e programmi:

- Conoscenza avanzata dei programmi Office;
- Conoscenza avanzata dei software gestionali Bebox, Zucchetti Ad Hoc, Zucchetti HR, Sugar CRM;
- Conoscenza avanzata dei programmi MS Project, OpenProj e Primavera per la gestione dei progetti;
- Conoscenza avanzata del programma Autocad 2018.

Curriculum vitae ing. Alessio Lutazi

Altre informazioni:

- Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Perugia per il quadriennio 2017-2021;
- Referente direttivo della Commissione ENERGIA ed AMBIENTE dell'Ordine degli Ingegneri di Perugia per il quadriennio 2017-2021;
- Responsabile Scientifico per l'Ordine degli ingegneri di Perugia;
- Abilitato alla professione di ingegnere (iscrizione all'albo dell'ordine degli ingegneri di Perugia dal 23 Gennaio 2003 al numero A2120);
- Iscrizione nell'elenco dei professionisti del Ministero dell'Interno in base al D.M. 25/03/1985 di cui alla Legge 818/1984 con codice personale: PG 02120 I 00389 come esperto in materia di prevenzione incendi;
- Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) presso il Tribunale di Perugia dal 17/11/05 con numero di ruolo 2232;
- Tecnico competente in materia di acustica ambientale ai sensi della Legge n. 447/95, riconosciuto con Determinazione Dirigenziale n. 9925 del 31/10/07 e pubblicato nel Bollettino Ufficiale Regionale n. 50 del 21/11/07;
- Redattore capo dall'anno 2007 de "L'Ingegnere Umbro", rivista ufficiale dell'Ordine degli ingegneri della provincia di Perugia.

Principali Pubblicazioni:

- "Atti del 63° Congresso Ingegneri Italiani" L'Ingegnere Umbro – Settembre 2018;
- "Anticorruzione e modelli organizzativi" L'Ingegnere Umbro – Dicembre 2017;
- "L'Energia del futuro" L'Ingegnere Umbro – Settembre 2017;
- "Aggiornamenti in materia di prevenzione incendi" L'Ingegnere Umbro – Marzo 2016;
- "Qualità ed export – La nuova norma ISO 9001:2015" L'Ingegnere Umbro – Dicembre 2015;
- "Le Aziende e la certificazione etica" L'Ingegnere Umbro – Marzo 2015;
- "Fotovoltaico: stato dell'arte e prospettive" L'Ingegnere Umbro – Settembre 2014;
- "La rivoluzione solare" L'Ingegnere Umbro – Settembre 2013;
- "Discarica e biogas" L'Ingegnere Umbro – Giugno 2013;
- "Klimahouse Umbria 2012: la green economy" L'Ingegnere Umbro – Dicembre 2012;
- "Fonti energetiche rinnovabili: stato attuale e prospettive future" L'Ingegnere Umbro – Marzo 2011;
- "La ricerca eccellente e la Norman Medal" L'Ingegnere Umbro – Dicembre 2010;
- "Klimahouse e l'efficienza energetica in edilizia" L'Ingegnere Umbro – Settembre 2010;
- "La nuova ISO 9004 e il successo durevole" L'Ingegnere Umbro – Giugno 2010;
- "L'evoluzione della Qualità" L'Ingegnere Umbro – Settembre 2009;
- "Il D. Lgs. 81/08 e i sistemi di gestione della sicurezza" L'Ingegnere Umbro – Marzo 2009;
- "L'arte del fondere: Analisi del processo produttivo tramite l'esperienza delle Fonderie Officine Meccaniche Tacconi S.p.A." L'Ingegnere Umbro - Giugno 2008;
- "Addio alla L. 46/90 con il D.M. 37/08", L'Ingegnere Umbro - Giugno 2008;
- "L'Amianto: soluzioni tecniche per rimediare oggi agli errori del passato", L'Ingegnere Umbro – Dicembre 2007;
- "Chiarezza sul Radon", L'Ingegnere Umbro - Giugno 2007;
- "Efficienza energetica negli edifici", L'Ingegnere Umbro - Marzo 2007;
- "Sistemi di gestione ambientale: sfida per le aziende", L'Ingegnere Umbro – Marzo 2007;
- "Emission Trading", L'Ingegnere Umbro - Giugno 2006;
- "La Certificazione energetica degli edifici", L'Ingegnere Umbro - Dicembre 2005;
- "Biomasse: tutto è utile a produrre energia", L'Ingegnere Umbro - Giugno 2005;
- "Biogas as Fuel for a Fuel Cell System: Investigations and First Results for a Molten Carbonate Fuel Cell, First International Conference on Fuel Cell Development and Deployment, March 7-10, Storrs, CT, USA, submitted to Fuel Cells Science and Technologies, ASME;
- "Energia idroelettrica: stato dell'arte e prospettive in Umbria", L'Ingegnere Umbro - Dicembre 2004;
- "Eolico: Energia dal vento", L'Ingegnere Umbro Settembre 2004;
- "Minicentrali di condominio", L'Ingegnere Umbro Marzo 2004;
- "La Cogenerazione conviene", L'Ingegnere Umbro Dicembre 2003.

Collaboratore e relatore delle seguenti tesi di laurea:

Ferri P. "Studio sperimentale di un reformer per celle a combustibile ad alta temperatura" Relatori: Prof. Desideri U., Ing. Lunghi

Curriculum vitae ing. Alessio Lutazi

P., Ing. Lutazi A. A.A. 2001/2002 "Università degli studi di Perugia"

Micheli M. "Applicazione di reforming e recupero energetico in celle a combustibile a carbonati fusi da biogas da discarica"

Relatori: prof.ssa Poletti A., Ing. Zagaroli, Ing. Lunghi P., Ing. Lutazi A. A.A. 2001/2002 "Università La Sapienza"

Chiurchi R. "Analisi sperimentale e caratterizzazione di una cella a combustibile a carbonati fusi" Relatori Prof. Desideri U., Ing.

Lunghi P., Ing. Burzacca R., Ing. Lutazi A. A.A. 2002/2003 "Università degli studi di Perugia"

Fagioli M. "Studio sperimentale delle applicazioni di gas a basso potere calorifico in celle a combustibile a carbonati fusi" Prof.

Desideri U., Ing. Lunghi P., Ing. Lutazi A. A.A. 2002/2003 "Università degli studi di Perugia"

Cerluini E. "Celle a combustibile a carbonati fusi operanti con biogas da digestione anaerobica: implicazioni impiantistiche e di indagini sperimentali" Relatori Prof. Rolle E., Ing. Lunghi P., Ing. Moreno A., Ing. Lutazi A. A.A. 2002/2003 "Università La Sapienza"

Dozzini M. "Studio di celle a combustibile ad ossidi solidi e di un banco prova sperimentale" Relatori Ing. Lunghi P., Ing. Moreno

A, Ing. Lutazi A. A.A. 2003/2004 "Università degli studi di Perugia"

Rossi S. "Progettazione di una postazione pressurizzata per celle a combustibile MCFC" Relatori Prof. U. Desideri, Ing.

Lunghi P. Ing. Lutazi A. A.A. 2003/2004 "Università degli studi di Perugia"

Udrea U. "Studio di celle a combustibile ad elettrolita polimerico" Relatori Prof. U. Desideri, Ing. Lutazi A. A.A. 2003/2004

"Università di Bucarest".

Autorizzo, ai sensi del D. Lgs. 30/06/2003 n°196/2003 e del GDPR 679/16, il trattamento e la comunicazione dei miei dati personali.

Perugia, Li 30/09/2019

In fede
Alessio Lutazi

