

CURRICULUM VITAE

RENCUROSÌ ALBERTO RICCARDO GIOVANNI

DATI PERSONALI



- Stato civile:
- Nazionalità:
- Data di nascita:
- Luogo di nascita:
- Residenza:
- Recapiti:

PERCORSO FORMATIVO

- Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Meccanica (5 anni) conseguita presso il Politecnico di Torino con la discussione della tesi: "Analisi della certificazione secondo la norma UNI ISO/TS 16949:2002".

CORSI DI PERFEZIONAMENTO FREQUENTATI

- Gestione industriale della Qualità (Politecnico di Torino - 2003);
- Affidabilità (Politecnico di Torino - 2003);
- Affidabilità dell'autoveicolo (Politecnico di Torino - 2003);
- Metodologia F.M.E.A. (SG sas - 2004);
- Controllo statistico di processo (S.P.C.) (SG sas - 2004);
- M.S.A. (Analisi dei sistemi di misura) (SG sas - 2004);
- Corso per auditor interno sui QMS (SG sas - 2003);
- Corso addetto primo soccorso (Forter - 2011);
- Corso addetto antincendio rischio Medio (CSA - 2012);
- Corso di "Energy Manager" (Unione Professionisti - 2012);
- Corso per auditor interno sui QMS (SQS - 23-24/02/2012);
- Qualifica di Auditor di terza parte SQS per la norma ISO 9001:2008 (SQS - 2011);
- Qualifica di Auditor di terza parte SQS per le norme ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 e ISO 50001:2011 (SQS - 2012 - accreditamento SAS)
- Corso per RSPP esterno modulo A - (Forte Chance - 2013);
- Corso per RSPP esterno Modulo C - (Forte Chance - 2013);
- Corso per RSPP esterno Modulo B4 - (Forte Chance - 2013);
- Corso per RSPP esterno Modulo B6 - (Forte Chance - 2013);
- Corso per recupero Gas Fluorurati effetto serra - (Panetta - 13/09/2013)
- Corso su sistemi di gestione dell'energia - ISO 50001:2011 e UNI CEI 11352 analisi energetica e diagnosi energetica degli edifici - 24 ore - (Studio Sifletto 22-24/08/13)
- Corso per Lead Auditor ISO 9001:2008 - 40 ore - (RICEC- dic. 2013-gen.2014)
- Corso per Lead Auditor ISO 50001:2011 - 24 ore - (CEPAS - 19-21/03/2014)
- Esame di Lead Auditor ISO 14001:2004 e OHSAS 18001:2007 (RICEC gen.2015)
- La gestione del rischio elettrico (4 ore - 10/10/2014 - STI);
- Corso per Lead Auditor ISO 22301:2012 - Sistema di gestione per la continuità operativa (RICEC - settembre 2015);

- Corso “La valutazione del rischio movimentazione pazienti nel settore sanitario” (S.T.I. – gen. 2016)
- Corso “Riforma dei contratti di lavoro e disciplina della sicurezza” (AIFOS – mag. 2016);
- Corso “Rischio Biologico” (Studio Ares – nov. 2016);
- Corso “Campi Elettromagnetici” (Studio Ares – nov. 2016);
- Corso “La valutazione del rischio chimico” (Studio Ares – nov. 2016);
- Corso “Il rischio elettrico” (Studio Ares – nov. 2016);
- Corso “Tecniche di comunicazione in materia di salute e sicurezza” (Studio Ares– nov.2016);
- Corso Leadership Day (Performance Strategy – 25/02/2017);
- Corso per Lead Auditor ISO 37001:2016 – Sistema di gestione anti-corruzione 16 ore – (KHC – 30-31/03/2017)
- Corso Dritti al Sì - Temi della negoziazione, della persuasione e della vendita (Performance strategy – 12-13/05/2017);
- Corso Aggiornamento RSPP – Azienda Sicura Day (ore 8 - Studio professionalità in formazione – 07 maggio 2018);
- Corso Aggiornamento RSPP (ore 16 - Sintex – 17 e 14 maggio 2017);
- Corso Aggiornamento RSPP (ore 4 - Sintex – 15 giugno 2017);
- Corso per Lead Auditor ISO 27001:2013 – Sistema di gestione per la sicurezza delle informazioni (AICQ-SICEV – Febbraio 2018);
- Corso Aggiornamento RSPP (ore 8 - Studio professionalità in formazione – 07 maggio 2018);
- Corso Aggiornamento RSPP (ore 8 - RESFORMA – 04-06 giugno 2018);
- Corso Aggiornamento RSPP (ore 24 - RESFORMA – 28-30 maggio 2018);
- Corso Aggiornamento RSPP(ore 4–Studio profess. in formazione – 12 marzo 2019);
- Corso Auditor di 1ª e 2ª parte IATF 16949/2016(ore 16 –SQS– 04 e 05 giugno 2019);
- Corso Aggiornamento RSPP (ore 4 – RESFORMA – 10 giugno 2019);
- Corso Aggiornamento RSPP (ore 4 – Studio Usseglio – 31 marzo 2020);
- Corso Aggiornamento RSPP (ore 4 – Studio Usseglio – 06 aprile 2020);
- Corso Aggiornamento RSPP (ore 2 – FIRAS – 08 aprile 2021)

ESPERIENZE DI LAVORO

<p>Dal Novembre 2011 ad oggi</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membro di direzione allargata SQS (associazione Svizzera per sistemi di Qualità e Management) e area manager Nord-Ovest Italia. ➤ Lead Auditor SQS (associazione Svizzera per sistemi di Qualità e Management) per le norme ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, OHSAS 18001, ISO 45001:2018, ISO 22301 (Business Continuity), UNI CEI 11352:2014 (ESCo), ISO 37001 e ISO 27001 ➤ Referente con Accredia per l'accreditamento italiano di SQS per i sistemi di gestione (ISO 17021) per le norme ISO 50001, ISO 37001 e ISO 39001 e per l'accreditamento prodotto (ISO 17065) per la UNI CEI 11352:2014. ➤ Responsabile Italia SQS (associazione Svizzera per sistemi di Qualità e Management) per gli schemi energetici (ISO 50001 e UNI CEI 11352), per la norma ISO/IEC 27001 e per la norma ISO 37001. ➤ Responsabile del servizio di prevenzione e protezione – RSPP – per tutti i codici ATECO. Incarico ricoperto per la SQS (associazione Svizzera per sistemi di Qualità e Management) ➤ Docente in corsi di formazione su norme ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001:2018 e UNI 11352 e su salute e sicurezza nei luoghi di lavoro secondo D.Lgs.81/08 ed accordo stato regioni. ➤ Docente qualificato KHC per i corsi da Auditor/Lead auditor per le norme ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 e ISO 27001:2013 ➤ Docente qualificato KHC per i corsi da Auditor/Lead auditor per le norme ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 e ISO 27001:2013 ➤ Docente Business School 24 – “Sole24ore” - Master sull'efficienza energetica
<p>Dal 2004 ad Ottobre 2011</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Responsabile Qualità, Ambiente, Sicurezza, reparto IT e gestione operativa dell'impresa GIELLEPLAST, in collaborazione con la proprietà, la quale si occupa di stampaggio termoplastici in prevalenza per il settore automotive (Fiat, Iveco, Maserati, Ferrari), elettrico (Deprat) e sportivo (Rossignol). In particolare l'obiettivo concordato (e realizzato) è stato quello di impostare, inserire ed implementare un sistema di gestione per la qualità, l'ambiente e la sicurezza efficace ed efficiente certificabile secondo le norme ISO 9001, ISO14001, OHSAS 18001 ed impostato in ottica ISO/TS 16949, dovendo fornire direttamente gli stabilimenti FIAT, Lear Corporation e Gammastamp ed indirettamente Ferrari e Maserati. L'attività di collaborazione con la direzione generale riguardava l'effettiva gestione d'impresa a tutti i livelli, dalla gestione del personale, alla logistica, alla programmazione della produzione, alla gestione e scelta dei fornitori, ai contatti commerciali con i clienti, all'analisi amministrative di bilancio, ai rapporti con i clienti, alla ricerca di nuovi clienti, ecc. ➤ Responsabile R&D e Direzione Tecnica della linea di business della Gielleplast che si occupa di Energia rinnovabile ed in particolare della GIELLEENERGY-TILE, una tegola fotovoltaica di ultima generazione progettata, prototipata, ed industrializzata interamente dal sottoscritto e dal titolare della Gielleplast (anno 2009) e della GIELLEENERGY-TILE <i>Ultra</i> (anno 2011), nonché l'attività di promozione mediante partecipazione alle principali Fiere del settore in Italia (Roma, Bologna, Verona).

ESPERIENZE DI LAVORO

	<p>➤ Libero professionista titolare dell'omonima ditta individuale dove mi sono occupato della redazione e gestione della valutazione dei rischi aziendali in ambito salute e sicurezza nei luoghi di lavoro (prima 626/94 e poi DL81/08 e smi) sia per la Gielleplast sia per altre realtà aziendali, nonché di consulenza aziendale sui sistemi di gestione per la qualità, l'ambiente e la sicurezza.</p>
Dal 2000 al 2004	
	Collaboratore della società SG Sas come consulente per il miglioramento aziendale, la cui attività predominante era l'inserimento, l'applicazione nonché l'implementazione dei sistemi di gestione per la Qualità, Ambiente e Sicurezza integrata con alcuni corsi di formazione.
Dal 2000 al 2001	
	Borsista presso il Politecnico di Torino nel corso di Sistemi di Produzione.

Nelle succitate esperienze professionali ho maturato le seguenti esperienze:

- Attività di Lead auditor di terza parte per SQS su sistemi di gestione ISO 9001:
 - Anno 2012: 83 giornate
 - Anno 2013: 101 giornate
 - Anno 2014: 136 giornate
 - Anno 2015: 142 giornate
 - Anno 2016: 152 giornate
 - Anno 2017: 155 giornate
 - Anno 2018: 142 giornate
 - Anno 2019: 150 giornate
 - Anno 2020: 205 giornate
 - Anno 2021: 190 giornate
- Attività di Lead auditor di terza parte per SQS su sistemi di gestione ISO 14001:
 - Anno 2012: 41 giornate
 - Anno 2013: 42 giornate
 - Anno 2014: 50 giornate
 - Anno 2015: 48 giornate
 - Anno 2016: 53 giornate
 - Anno 2017: 55 giornate
 - Anno 2018: 54 giornate
 - Anno 2019: 61 giornate
 - Anno 2020: 89 giornate
 - Anno 2021: 70 giornate
- Attività di Lead auditor di terza parte per SQS su sistemi di gestione OHSAS 18001:
 - Anno 2012: 35 giornate
 - Anno 2013: 36 giornate
 - Anno 2014: 48 giornate
 - Anno 2015: 55 giornate
 - Anno 2016: 57 giornate
 - Anno 2017: 58 giornate
 - Anno 2018: 30 giornate
- Attività di Lead auditor di terza parte per SQS su sistemi di gestione ISO 45001:
 - Anno 2018: 22 giornate
 - Anno 2019: 51 giornate
 - Anno 2020: 72 giornate
 - Anno 2021: 65 giornate

ESPERIENZE DI LAVORO

- Attività di Lead auditor di terza parte per SQS su sistemi di gestione ISO 50001 (2011 e 2018):
 - Anno 2013: 2 giornate
 - Anno 2014: 9 giornate
 - Anno 2015: 18 giornate
 - Anno 2016: 20 giornate
 - Anno 2017: 20 giornate
 - Anno 2018: 18 giornate
 - Anno 2019: 13 giornate
 - Anno 2020: 11 giornate
 - Anno 2021: 10 giornate

- Attività di Lead auditor di terza parte per SQS su prodotto UNI CEI 11352:2014:
 - Anno 2016: 8 giornate
 - Anno 2017: 8 giornate
 - Anno 2018: 5 giornate
 - Anno 2019: 5 giornate
 - Anno 2020: 6 giornate
 - Anno 2021: 5 giornate

- Attività di Lead auditor di terza parte per SQS su sistemi di gestione ISO 27001:
 - Anno 2015: 4 giornate
 - Anno 2016: 8 giornate
 - Anno 2017: 7 giornate
 - Anno 2018: 8 giornate
 - Anno 2019: 12 giornate
 - Anno 2020: 11 giornate
 - Anno 2021: 14 giornate

ATTIVITÀ DI DOCENZA

- Docente interno SQS per i corsi sulle norme ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, BS OHSAS 18001 e UNI 11352 e su salute e sicurezza nei luoghi di lavoro secondo D.Lgs.81/08 ed accordo stato regioni:
- Docente interno SQS per i corsi per auditor/lead auditor sulle norme ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 accreditati KHC.
 - **Anno 2018** : 84 ore di docenza su ISO 45001 e D.Lgs.81/08;
24 ore di docenza su ISO 14001;
24 ore di docenza su ISO 9001;
8 ore di docenza su ISO 50001
 - **Anno 2019** : 48 ore di docenza su ISO 45001 e D.Lgs.81/08;
16 ore di docenza su ISO 14001;
24 ore di docenza su ISO 9001;
24 ore di docenza su ISO 27001
 - **Anno 2020** : 24 ore di docenza (webinar) su ISO 45001 e D.Lgs.81/08;
 - **Anno 2021** : 24 ore di docenza su ISO 45001;
24 ore di docenza su ISO 9001;
- Docente Business School 24 – “Sole24ore” - master sull’efficienza energetica – Novembre 2021

ATTIVITÀ DI CONSULENZA

In merito all'inserimento, all'applicazione ed all'implementazione dei sistemi di gestione per la Qualità, l'Ambiente e la sicurezza secondo ISO 9001 (e ISO/TS 16949), ISO 14001, OHSAS 18001 allego elenco non esaustivo di alcune aziende gestite fino al 2011:

UCIC srl (AT) – Produzione Smalti e Vernici, GAMEC srl (TO) – Costruzione Macchine utensili, BODE SUD SpA (CH) – Costruzione Porte e dispositivi per Bus e Treni, POWERMEK srl (IS) – Lavorazioni Meccaniche settore Automotive, SG sas (TO)- Consulenze Industriali, S.B&S. srl (TO) – Giardinaggio e Manutenzione Aree verdi (RT-05), TARICCO snc (CN) – Impresa di Costruzioni (RT-05), PANETTA (TO) - Officina Autorizzata IVECO, PROMAU (NO) – Progettazione e Prototipia rapida settore Automotive, GEPLA (CH) – Stampaggio Termoplastici settore Automotive, TC Sas (TO) – Assemblaggi, CLZ srl (TO) – Lavorazioni Meccaniche settore Automotive, MECTRA srl (AL) - Recuperatori Rifiuti Plastici e Rigenerazione, O.M.V. Srl (AO) – Revisione macchine utensili, FIN SOFT-IN (TO) – Progettazione Software, GIELLEPLAST sas (TO)–Stampaggio Termoplastici settore Automotive, FOA S.p.A. (TO) – Pressofusione Alluminio settore Automotive, FACEM S.p.A.(TO) – Stampaggio a caldo Acciaio settore Automotive.

Tutte le aziende sopraelencate hanno ottenuto la certificazione del loro sistema di gestione per la qualità e/o l'ambiente.

ULTERIORI ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Docente formatore di auditori di terza parte in corsi qualificati KHC per le norme ISO 19011; ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; ISO 45001:2018; ISO 27001:2013.
- Docente interno SQS per i corsi di “auditor interno sui sistemi di gestione secondo la ISO 19011”; “Lean six sigma e descrizione strumenti efficaci di controllo e prevenzione”; “La norma ISO 50001 e l'efficienza energetica”, ecc.
- Team Leader attività di FMEA di progetto e processo presso ITI Srl - 2013
- Docente sulla formazione prevista dall'accordo stato-regioni ed ai sensi del D.Lgs.81/08 e smi. Formazione Base, Formazione specifica, Corso per preposti ed aggiornamento RLS (ottobre 2013 – febbraio 2014).
- Docente presso il “Centro studi Raffaello” per il corso di Disegno Industriale (2004)
- Corso di Formazione “Fondamenti di Disegno Tecnico” e “Approfondimento sul Disegno Tecnico” presso la BODE SUD SpA (2003-2004)
- Corso di Formazione “Il passaggio alla nuova norma ISO 9001” presso la CLZ S.r.l.;
- Corsi di Formazione “La gestione del Magazzino”, “La certificazione UNI EN ISO 9001” e “La certificazione UNI ISO/TS in azienda” presso la Mectra s.r.l. (2003-2005);
- Consulente per Adecco Formazione s.r.l. con incarico di docenza per il corso in D.Lgs. 626/94 e L.196/97.

PUBBLICAZIONI

- La certificazione delle strutture in acciaio secondo la norma UNI EN 1090: dalla teoria alla pratica – Maggioli editore – Aprile 2018

LINGUE STRANIERE

- Madrelingua: **Italiano**
- Altre Lingue: **Inglese**
 - Capacità di Lettura: BUONO
 - Capacità di Scrittura: BUONO
 - Capacità di Espressione orale: BUONO

"Il sottoscritto sotto la propria responsabilità civile e penale ai sensi del DPR 445/2000, dichiara che i dati riportati nel presente documento corrispondono a verità e autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento secondo quanto previsto dal Regolamento Europeo del 27 aprile 2016 n. 679."

In Fede

Nichelino, 31 Gennaio 2022

ALBERTO RENCUROS


