

# 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><b>Dal Novembre 2011 ad oggi</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Membro di direzione allargata SQS (associazione Svizzera per sistemi di Qualità e Management) e area manager Nord-Ovest Italia.</li> <li>➤ 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</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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)</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ 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</li> <li>➤ 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</li> <li>➤ Docente Business School 24 – “Sole24ore” - Master sull'efficienza energetica</li> </ul>
<p><b>Dal 2004 ad Ottobre 2011</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ Responsabile R&amp;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).</li> </ul>

## 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>
<b>Dal 2000 al 2004</b>	
	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.
<b>Dal 2000 al 2001</b>	
	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  


