

ALESSANDRO d'ELISA

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto dott. Ing. Alessandro d'Elisa consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

DATI PERSONALI

Nome:	Alessandro
Cognome	d'Elisa
Luogo e data di nascita:	Campobasso, 31 Maggio 1970
Stato civile:	coniugato
Servizio militare:	congedato
Indirizzo di residenza:	Via L.Cardone n. 2 Pal. 4B int. 15 66054 VASTO (CH)
domicilio:	Via L.Cardone n. 2 Pal. 4B int. 15 66054 <u>VASTO</u> (CH)
Codice fiscale	DLS LSN 70 E 31 B 519 B
Telefono:	0873.671853 347.5954261
e-mail :	ingegneredelisa@gmail.com
Pec:	delisa.alessandro@ingpec.eu

ISTRUZIONE FORMAZIONE E TITOLI DI STUDIO

- 29-11-2019 Aggiornamento RSPP “ **Il Ruolo dell’RSPP nelle più recenti sentenze**”;
- Dal 24.10.19 Incarico di docente presso l’ITIS MATTEI di Vasto per le seguenti materie: **Tecnologia Meccanica, Disegno e Progettazione Industriale**;
- Da marzo 2017 a maggio 2018 docente supplente presso l’ITIS MATTEI di Vasto per le seguenti materie: **Scienze e Tecnologie Meccaniche** , laboratori ;
- 15-16 Febbraio 2017 **Determinazione del Performance Level (PL)** – Validazione secondo la **Norma EN 13849-1**;
- 21-10-2016 Aggiornamento RSPP “ **Il nuovo accordo sulla formazione di RSPP e ASPP del 07 luglio 2016**”
- Nel 2016- **Corso di aggiornamento sulla Nuova Norma ISO 14001/2015**
- **07-10-2016** Corso di aggiornamento :” **Sistema degli appalti e C.U.C**”
- 17-22 Dicembre 2015 corso per aggiornamento RSPP : **La conduzione del lavoro elettrico in impianti di bassa tensione, secondo la norma CEI EN 50110 e CEI 11-27 – PES – PAV e PEI**
- **Marzo 2015** corso su : “**Nutrire il Pianeta energia per la Vita-Tutela dell’Ambiente**”
- Aprile 2013 attestato di partecipazione “**CORSO Norma CEI 0-21 E CEI 0-16**”
- Novembre 2011, Attestato di formazione per partecipazione al corso di aggiornamento per **RSPP ” La nuova Direttiva Macchine D.lgs 17/2010**”
- Novembre 2011, Attestato di formazione per partecipazione al corso di aggiornamento per **RSPP ” Rischi da esposizione a campi elettromagnetici e radiazioni ottiche**”
- Nell’anno 2010 ha partecipato ad un Corso di Aggiornamento in materia di Sicurezza “ **I Dispositivi di Protezione Individuali DPI**”
- Nell’anno 2009 ha partecipato ad un Corso di Aggiornamento in materia di sicurezza ”**Il Testo Unico sulla Sicurezza D.lgs. 81/08 e 106/2009 : responsabilità personali e collettive**”.
- Nel mese di ottobre dell’anno 2006 ha ottenuto l’**Attestato di Idoneità e formazione per RSPP “ Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione”** Moduli C c/o **associazione Industriale Chieti secondo D.lgs. 81/08 e s. m. i**
- Dall’anno 2000 all’anno 2014 ha ricevuto i seguenti attestati di frequenza per i Corsi di:-
"Valutatore interno di sistema secondo la norma iso 9001, iso/ts 16949" - "
Valutatore Interno secondo Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001

Audit.- Tecniche di Audit secondo la norma 19011" -"Specifica Tecnica ISO/TS 16949" - "Sistema di Qualità QS-9000-AVSQ 94-ISO 9000" - "Tecniche Statistiche di Controllo del Processo" - “ Manutenzione Preventiva e Predittiva”- “ TPM Total Productive Maintenance” – “Taratura degli Strumenti di Misura”- “FMEA di Processo” – “Le Tecniche di Problem Solving” rilasciati da: SIA servizi integrati Assindustria Chieti - Chiarini & Associati Bologna .

- Il 09 marzo 1999 si è **abilitato alla professione d’Ingegnere.**
- Il 16 luglio del 1998 ho conseguito la **Laurea Magistrale** (quinquennale) in **Ingegneria Meccanica** con votazione **105/110** presso l’Università degli Studi di Cassino con una tesi riguardante la qualità e la classificazione dei materiali lapidei dal titolo: «Classificazione e controllo di qualità di marmette di Perlato Royal Coreno mediante Visione Artificiale». Il piano di studi è stato quello relativo ai materiali tradizionale e quelli non convenzionali.
- Nel 1992 si è **Abilitato alla professione di Geometra**
- Nel 1990 si è **diplomato da Geometra** presso l’istituto tecnico statale per Geometra di Campobasso con votazione di 50/60
- Iscritto all’ordine degli ingegneri della Provincia di Campobasso al n.1356, settori A-B-C –Civile Ambientale dell’Informazione Industriale-

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Incarichi annuali dall’Ufficio Scolastico regionale per l’Abruzzo per le classi d’insegnamento A042 Scienze e tecnologie meccaniche. Dal 22.09.2020 al 30.06.2021 docenti di Tecnologie Meccaniche e Disegno, Progettazione e Organizzazione industriale presso l’ITIS Mattei si Vasto (CH);
- Formatore e collaboratore con più società accreditate in Abruzzo per i progetti Garanzia Giovani, formazione di base sul D.lgs.81/08 , impiantistica industriale, direttiva macchine, sistemi di gestione Qualità, Ambiente & Sicurezza, tecnologia meccanica , programmazione delle manutenzione, addetti alla movimentazione dei materiali.
- Dal mese di Aprile 2015 è consulente aziendale per la SILATECH S.r.l. del Sila Group di Torino per :
 - **Salute & Sicurezza** sui luoghi di lavoro come previsto dal d.lgs 81/08 e s.m.i;
 - **Formazione** per il personale lavoratore su quanto previsto dal D.lgs.81/08 e s.m.i.

- **Installazione** di impianti ed attrezzature anche in conformità alla Direttiva Macchine d.lgs. 17/2010;

- **Ambiente** Sistema di Gestione Ambientale e tutela delle risorse D.lgs. 152/2006 e s.m.i. , :

- 1) Quadro Normativo : Acque di scarico- Aria Emissioni- Rifiuti Suolo/Sottosuolo- Rumore- Risorse Idriche, uso industriale, potabile ed irrigo - Energia –
- 2) Sistema di Gestione norma Iso 14001:2015 – Diagnosi Energetiche ed Efficientamento.

- Dal mese di Marzo 2014 al mese di Giugno 2014 è stato il Responsabile per il coordinamento delle attività d’installazione di un impianto di Confezionamento Automatico presso lo Stabilimento LT Assembly di San Salvo (CH) .
- Dal mese di ottobre 2011 coordina i vari servizi aziendali per un Gruppo di Aziende site in Abruzzo, in particolare come responsabile tecnico segue la **Sicurezza** , la **Qualità** la **Produzione e la Formazione delle risorse** per lo stabilimento di Meccanica: attività di trancitura, saldatura, punzonatura ed assemblaggio meccanico di vario genere e la Sicurezza la Qualità e la Produzione per lo stabilimento di Assemblaggio Plastico: connettori e particolari in plastica per il settore automotive, fra i principali Clienti si evidenzia la **TE Connectivity, la Tecnomeccanica e la Honda.**
- Dal 2011 è consulente e Auditor interno per il rispetto della Direttiva Macchine 2006/42/CE per aziende di Fabbricazione di macchine/impianti per automazione, settore Automotive, fra le quali Aumatech e Tecnomacchine.

Formatore dei dipendenti addetti alle progettazioni meccaniche , addetti all’assemblaggio meccanico ed attrezzatura (macchine utensili saldatori Fiamma, filo continuo MIG,TIG,)

- Collabora con lo studio tecnico di Architettura ed Ingegneria d’ELISA per il dimensionamento, progettazione ed installazione di impianti fotovoltaici su capannoni industriali, commerciali e strutture pubbliche in genere. Progettazioni civili ed industriali, Perizie per Consulenze di Parte. Progetti di rimozione amianto dalle coperture.
- Collabora dal 2012 con lo studi di ingegneria - con specifica responsabilità sulla progettazione ed installazione degli impianti-
- Esegue VDR per le Aziende di tutti i settori Ateco secondo il d.lgs. 81/08 e s.m.i., e Gestione Ambientale.
- Dal 13 settembre 1999 al 30 settembre 2010 ha lavorato allo stabilimento **Secoflex S.r.l.**, di Vasto(CH), del gruppo S.H.I. Sila Holding Industriale di Torino, fornitore Leader per Comandi Cambio e flessibili Pull nel settore Automotive, fra i maggiori Clienti si

ricordano: FIAT, IVECO, ALFA ROMEO, LANCIA e VOLKSWAGEN, D.C., BMW e TOYOTA. In particolare dal 13/09/99 è stato il **responsabile della Qualità dello Stabilimento** Se.Co.Flex di Vasto (CH), con delega di Auditor di sistema e processo per le ISO 9000, AVSQ 94, QS 9000, iso/ts 16949 processi Fiat, Volkswagen. Ha collaborato ad implementare ed adeguare il sistema qualità aziendale Se.Co.Flex e di gruppo secondo il modello Iso/ts 16949 ed.2009.

- Dal 1999 al 2010 ha seguito tutte le attività di Direzione Industriale per lo stabilimento Secoflex occupandosi della predisposizione dei piani strategici e di miglioramento dello stabilimento, i riesami di direzione, le efficienze tecniche e gli obiettivi annuali.
- Dal 30 settembre 2010 al mese di febbraio 2011 ha lavorato alla **GIRSUD s.r.l** azienda del Gruppo Sila e fornitrice di componenti per auto, come responsabile della Qualità, (prodotto/processo, fornitori,) Ambiente & Sicurezza .
- Nell'anno 2010 è stato il Responsabile per la SECOFLEX S.r.l. e per la GIRSUD S.r.l. dell'applicazione della nuova **Direttiva Macchine** D.lgs. 17/2010 nell'area Sicurezza degli Stabilimenti in qualità di **Responsabile del SPP** di sito.
- dall'anno 2007 all'anno 2008 è stato il **Support WCM** (World Class Manufacturing) per lo Stabilimento GIRSUD per l'implementazione dei Metodi di lavoro e la realizzazione dei cantieri di lavoro per la riduzione delle perdite nello stabilimento GIRSUD S.r.l. del Sila Group, attività svolta in collaborazione con il **Team di Fiat Auto, Dipartimento WCM Torino** e concentrate sulle linee di Montaggio Flessibili Comandi Cambio e Stampaggio Plastica per i cantieri: **WO (Workplace Organization) - SMED (Single Minute Exchange of Die)**
- È stato nominato nell'anno 2002 **responsabile della Gestione del Sistema Ambientale** aziendale SECOFLEX, secondo la norma **ISO 14001- Auditor** interno di sistema Ambientale secondo la norma **UNI EN ISO 14001**.
 - Ha realizzato la valutazione dell'impatto ambientale iniziale dello stabilimento Secoflex e poi Girsud, ha implementato il SGA per gli stabilimenti, realizzando Procedure, Specifiche, Modelli ed Istruzioni Operative di sito. Pianificava Gli obiettivi Ambientali Aziendali, li riportava nella stesura della Politica Ambientale, ne curava l'aggiornamento. Monitorava l'avanzamento degli obiettivi aziendali che venivano analizzati durante le riunioni di Riesame della Direzione. Ha curato la certificazione ambientale dello stabilimento secondo la norma UNIEN ISO 14001, avvenuta nell'anno 2003.

- Eseguiva in prima persona la formazione specifica ambientale per tutto il personale aziendale in funzione delle mansioni svolte, sensibilizzandoli sulle competenze e tematiche ambientali.
- Era responsabile di tutta la comunicazione in Ingresso e in Uscita relativa a tematiche di sicurezza ed ambiente. Manteneva e curava tutti i rapporti con gli enti ed organi preposti alla Vigilanza e controllo, ARTA, ASL, Comune ,Provincia, Regione e Consorzio CONIV.
- Era il Responsabile della Gestione dei Rifiuti, si occupava della classificazione interno e/o presso Laboratori accreditati di tutti i rifiuti aziendali, Pericolosi e non. Gestiva tutti i fornitori approvando specificamente il loro ingresso nell'elenco dei fornitori Ambientali autorizzati. Caricava i Rifiuti sia sui registri cartacei che nel sistema gestionale aziendale, redigeva i formulari per il trasporto. Era il riferimento aziendale per la gestione del SISTRI. Verificava periodicamente la legislatura ambientale cogente per lo stabilimento e provvedeva ad ottemperare alle nuove esigenze. Formava il personale preposto alle emergenze ambientali e gestiva il controllo operativo dello stabilimento controllandone periodicamente, attraverso Audit, la corretta attuazione dei rilievi e delle misurazioni. Gestiva tutte le non conformità ambientali e l'attuazione delle azioni Correttive e preventive , in occasione della chiusura dell'anno provvedeva a svolgere il Riesame del SGA pianificando le future azioni per il miglioramento. Gestiva l'aggiornamento del Manuale del SGA e tutta la documentazione.
- Dal 2006 al 30 settembre 2010 ha lavorato nell'area **Prevenzione e Protezione** dello Stabilimento Secoflex S.r.l **con formazione RSPP-** ha implementato ed inserito nello stabilimento un sistema di distribuzione automatica dei D.P.I. con relativa applicazione di un sistema gestionale.
Ha implementato e migliorato il sistema di gestione della Sicurezza per gli stabilimenti dove lavorava adeguandoli al nuovo Testo unico sulla Sicurezza, **D.lgs. 81.08 e s.m.i.**
- Dal 1 ottobre al mese di febbraio 2011 ha lavorato nell'area Prevenzione e Protezione dello Stabilimento **GIRSUD S.r.l** come Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione-
- Nell'anno 2008 ha **realizzato ed aggiornato tutta la VDR** dello stabilimento SECOFLEX secondo il **d.lgs.81/08 e s.m.i.**

- È stato il preposto aziendale per la formazione di tutto il personale sui **rischi relativi alla mansione specifica** svolta ed in conformità alle pratiche operative standard.
- Negli anni 2000- 2001 ha lanciato in Azienda l'Utilizzo di un **SISTEMA gestionale integrato della manutenzione mig. 5 e l'introduzione di sistemi di manutenzione preventiva predittiva mediante strumenti ad hoc.**
- Dal 1999 al 30 settembre 2010 è stato il **Responsabile del Servizio Antincendio** dello stabilimento Secoflex
- Dal al 30 settembre 2010 al mese di febbraio 2011 è stato il **Responsabile del Servizio Antincendio** dello stabilimento GIRSUD s.r.l
- Dal 2001 al 2010 ha seguito periodicamente come **Responsabile la Produzione della Società Secoflex** dei seguenti processi produttivi: Laminazione di fili metallici, Spiralizzazione, Estrusione e stampaggio materiali plastici, Cordatura guaine Push-Pull, armatura cavi push-pull e stampaggio in pressofusione di particolari in lega leggera.
- Nell'anno 2003 ha installato ed avviato in **produzione** un impianto di **Stampaggio per Pressofusione** particolari in leghe leggere di zinco (*zama*).
- Dall'anno 2001 all'anno 2010 ha svolto e stipulato **collaborazioni di ricerca anche come co-relatore** con l'Università degli Studi di Cassino- Facoltà d'Ingegneria - con l'Università degli Studi di Ancona -Facoltà d'Ingegneria. – per il **Miglioramento del processo di stampaggio ad iniezione di un materiale termoplastico con tecniche di qualità totale (DOE Design Off Experiment)**
- Per la sua formazione accademica ed esperienza lavorativa ha gestito per il Gruppo Sila i rapporti con gli **enti di ricerca, laboratori SIT e le Università per la esecuzione e caratterizzazione e scelta dei materiali metallici e non da utilizzare.**
- È stato, dal 1999 al 2011, il responsabile per gli **sviluppo dei prototipi** (guaine e cavi) per la Direzione Tecnica del Sila Group.
- Dal 1999 al 30 settembre 2010 è stato il responsabile del **laboratorio metrologico SECOFLEX S.r.l., e formatore di tutti i dipendenti per le misure e l'utilizzo degli strumenti di misura.**
- Dal 1999 al febbraio 2011 è stato il responsabile del **laboratorio metrologico della SECOFLEX/GIRSUD S.r.l.**, effettuava prove sui materiale Metallici e Termoplastici come: Metallografia, Macrografia, Videomisure, Durezze, Microdurezze, Indice di fluidità, densità, Rotture a trazione/compressione, Rugosità materiali metallici e plastici, prove di Flessibilità e Cedimenti a Compressione, Resistenza alla corrosione/invecchiamento, Cicli termici ecc.. ha sviluppato moltissime esperienze sui

materiali che l'ha portato a pubblicare, all'interno del gruppo dove lavorava, le norme e le istruzioni operative per la corretta esecuzione di caratterizzazione dei materiali. **Formatore** per tutti i dipendenti degli stabilimenti Secoflex e Girsud , oltre 150, su tecnologie meccaniche, lavorazioni ed attività svolte negli stabilimenti.

- Nel primo semestre del 1999 ha collaborato con il “ BEST GROUP “ studio di progettazione di Torino, presso la PRINTEX S.r.l., per la realizzazione di un veicolo per la mobilità dei disabili denominato “ **MODIRAIL**” , e con la Printex S.r.l. in qualità di **tecnologo** per la progettazione delle **Dime** di saldatura per i vari Robot di saldatura.
- Dal luglio 1998 al dicembre 1998 è stato **ricercatore junior** con il **Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Cassino e Lazio Meridionale**, per il seguente progetto : «Introduzione di un sistema di visione artificiale nella classificazione del marmo «nell'ambito delle attività previste dal progetto “ *Diffusione dell'Innovazione Tecnologica per il parco tecnologico Palmer-Campus* ” e nel settore dei materiali non convenzionali “*compositi*”
Durante questo periodo ha svolto, in affiancamento al prof. Ordinario di **tecnologia meccanica**, attività di **formazione** degli studenti e neo-laureandi in ingegneria meccanica industriale.
- Nel 1994 ho vinto una borsa di studio Tempus svolta presso l'Università degli Studi di Ostrava (Repubblica Ceca) nell'ambito del dipartimento di “ **Scienza dei Metalli e Metallurgia**”.
- Dal gennaio 1992 al dicembre del 1992 ha avuto un incarico a progetto con la Regione Molise per il recupero del centro storico di Campobasso.

LINGUE STRANIERE

- Francese: scritto, letto e parlato discreto.
- Inglese di base

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Sistemi operativi: Dos e Windows –Windows XP/2000/Vista/Windows 7/Windows10
- Software Applicativi: Pacchetto Office completo , Autocad, Autocad LT, Matlab, Microsoft Project, Quality Analyst 5.1. MIG 5 (Gestione Integrate della Manutenzione) etc..

INTERESSI EXTRA-PROFESSIONALI

- Dal 1985 pratica sport, calcio, a livello dilettantistico.
- Dal 2016 ad oggi Consigliere Comunale di Vasto.

Autodichiarazione:

Le informazioni riportate nel curriculum ha carattere di veridicità ai sensi del D.P.R. n. 445\2000, si Autorizza il trattamento dei dati secondo il d.lgs 196/03 e del Regolamento (UE) 2016/679.

Vasto li, 30/06/2021

ing. Alessandro d'Elisa

