

Curriculum vitae di Giulio LUSARDI

Nato a xxxxxxxxxxxx e residente a xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, laureato in ingegneria meccanica presso l'università di Palermo il 5\11\1965, esami di stato marzo 1966.

Vincitore di concorso pubblico, in servizio presso il dipartimento di Palermo dell'Ente Nazionale Prevenzione Infortuni (E.N.P.I.) dall'1\12\67 sino al 31\12\82, dall'1\1\83 in servizio presso il dipartimento di Palermo dell'Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro (I.S.P.E.S.L.) dove ha ricoperto, per dodici anni, l'incarico di direttore del dipartimento con competenza per la Sicilia occidentale.

Nel corso di più di cinquanta anni di attività lavorativa, svolta sempre nel campo della sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, ha effettuato collaudi e verifiche di ascensori, gru a torre per l'edilizia, apparecchi di sollevamento materiali, ponti sviluppabili, impianti elettrici e di protezione contro le scariche atmosferiche, verifiche di tensione di passo e di contatto, consulenze antinfortunistiche negli ambienti di lavoro in generale e nei cantieri edili in particolare.

Ha fatto parte di numerosi gruppi di lavoro e commissioni presso la direzione generale dell'I.S.P.E.S.L. sulla sicurezza delle gru a torre, delle piattaforme di lavoro elevabili, degli impianti elettrici nei cantieri edili, sulle normative CEE di ascensori e montacarichi e sui ponteggi tradizionali ed autosollevanti presso l'UNI di Milano.

Ha effettuato numerose inchieste di infortuni sul lavoro sia per conto dell'istituto di appartenenza sia come CTU del tribunale.

Negli anni 1970\71, 1971\72, 1972\73 ha effettuato, come assistente volontario, esercitazioni pratiche per gli studenti presso la cattedra di "Progetti di macchine" della facoltà di ingegneria di Palermo e negli anni 1973\74, 1974\75, 1975\76, \976\77, 1977\78 presso la cattedra di "Impianti speciali" della facoltà di architettura di Palermo.

Negli anni 2004\2005 e 2005\2006 ha avuto l'incarico di docente a contratto di insegnamento universitario per il laboratorio per la sicurezza nei cantieri edili della facoltà di ingegneria di Palermo – Dipartimento di progetto costruzioni edili.

Ha svolto le funzioni di direttore di numerosi corsi di 120 ore necessari per svolgere le funzione di coordinatore in fase di progettazione e di esecuzione previsti dal D.Lgs 494\96 e quindi dal D.Lgs 81\08 per l'ordine degli ingegneri di Palermo e Trapani, svolgendo, nell'ambito di ciascun corso, dalle 15 alle 20 ore di lezione.

Ha effettuato numerose lezioni ai corsi previsti sempre dal D.Lgs 494\96 e D.Lgs 81\08 per gli ordini degli ingegneri ed architetti ed i collegi dei geometri di Palermo, Trapani, Agrigento, Caltanissetta, Enna e Catania.

Ha effettuato, sempre in qualità di docente, numerosi interventi presso il CPT e la Panormedil di Palermo (sicurezza nei cantieri edili), Cantieri Navali Riuniti di

Palermo (organizzazione della sicurezza nei cantieri navali), per lo svolgimento delle funzioni di RSPP, ASPP e RLS.

Ha organizzato e partecipato in qualità di docente a numerosi corsi presso aziende pubbliche e private, sempre per conto dell'I.S.P.E.S.L., sull'applicazione del D.Lgs n. 81\08, in particolare per la formazione degli RSPP.

Il sottoscritto, negli ultimi tre anni, ha effettuato docenze per i corsi di formazione per coordinatori sicurezza e RSPP per Ordine Ingegneri Palermo, Ordine Architetti Palermo, CPT – Panormedil Palermo, Genio Civile Palermo, ENEL Palermo per oltre 100 ore di lezioni.

E' autore dei seguenti testi:

- **Apparecchi di sollevamento materiali e persone nei cantieri edili – Flaccovio editore;**
- **Guida per il coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri edili - EPC Libri;**
- **Rischi di cantiere e costi della sicurezza - EPC Libri;**
- **Appalti di lavori pubblici e sicurezza nei cantieri – EPC Libri;**
- **Guida per acronimi alla sicurezza sul lavoro negli appalti pubblici e privati - EPC Libri;**
- **Gru a torre nei cantieri edili – Flaccovio editore;**
- **Responsabilità infortuni cantieri edili - Grafill;**
- **L'ascensore e l'edificio – Grafill;**
- **Il subappalto e l'avvalimento nel nuovo Codice appalti - EPC Libri;**
- **Il direttore dei lavori nel nuovo Codice appalti - EPC Libri.**

Ha pubblicato su riviste specializzate del settore più di quaranta lavori originali riguardanti l'utilizzo in condizioni di sicurezza di gru a torre e cavalletti per edilizia, pericoli di elettrocuzione nei cantieri edili, sicurezza dei ponteggi a tubi e giunti, installazione di ascensori tradizionali e da cantiere, formazione dei lavoratori di cantieri edili, la sicurezza sul lavoro negli appalti pubblici, nuova normativa CEE sugli ascensori, utilizzo di di DPC e DPI nei cantieri edili, principi di ergonomia, normativa riguardante il superamento delle barriere architettoniche negli edifici, applicazione del D.Lgs 626\94 e del D.Lgs 494\96.

Il sottoscritto consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del DPR 445\2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D.Lgs 196\2003.

Ing. Giulio LUSARDI