

Curriculum Vitae di Luciano Di Donato

Informazioni personali di:

Luciano Di Donato
nato a Brindisi il 27/12/1960
residente ad Albano Laziale in Roma
tel. 347-5021790
e-mai - ; l.didonato@inail.it

Studi: 1992- Laurea in ingegneria elettrotecnica alla Università Federico II di Napoli. 1993 Iscrizione all'albo degli ingegneri di Napoli

Dal 1992-1997 - Ha svolto la libera professione realizzando progetti di impianti elettrici in BT e MT ricoprendo successivamente la carica di Direttore Tecnico dell'azienda "Sinergia 46/90" operante nel settore della progettazione, installazione e manutenzione degli impianti elettrici. Ha inoltre svolto funzioni di Direttore dei lavori per cantieri temporanei e mobili.

Dal 1/07/1997 – 1/02/2001 Vincitore di concorso come tecnologo è entrato nei ruoli dell'Ispecl (Istituto Superiore per la Prevenzione e Sicurezza sul Lavoro), alla sede di Milano dove ha svolto attività di omologazione degli impianti elettrici e scariche atmosferiche inoltre, per conto del Dipartimento centrale dell'Ispecl di Roma, ha svolto l'attività di accertamento tecnico per la sorveglianza del mercato delle macchine.

Dal 1/02/2001- ad oggi Trasferito al Dipartimento Tecnologie di Sicurezza della sede centrale dell'Ispecl di Roma, oggi è 1° Tecnologo, **coordinatore nazionale del GLAT** (Gruppo di Lavoro di Accertamento Tecnico per la sorveglianza del mercato delle macchine).

Altri ruoli di coordinamento

- Coordinatore del gruppo di lavoro Inail/ASSOFOODTEC per la realizzazione di schede tecniche per macchine nel settore alimentare;
- Coordinatore del sottogruppo "ambienti sospetti di inquinamento" costituitosi all'interno del Comitato 1 – Buone Prassi – della Commissione Consultiva Permanente (art. 6 D.Lgs.81/2008);
- Coordinatore responsabile relativamente agli impianti elettrici ed elettronici e delle macchine per il Gruppo di lavoro RAI – ISPECL,
- Responsabile scientifico per Inail per l'attività di ricerca con l'università la Sapienza di Roma per la sicurezza sul lavoro Italia –Cina;
- Referente della VII U.F. Macchine, impianti e tecnologie nel settore delle costruzioni.

Settore ricerca

Ha svolto ricerche nel campo delle macchine realizzando un software per la valutazione degli equipaggiamenti elettrici delle macchine e alcune linee guida nel settore delle macchine utensili, oggi è responsabile di tre ricerche:

- Valutazione dei metodi di arresto delle parti pericolose delle macchine;
- Innovazione tecnologica nel settore degli impianti integrati per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili eolico e fotovoltaico;
- Realizzazione di un software per la valutazione dei rischi meccanici delle macchine.
- Informatizzazione delle norme EN 13855 e EN 13857 per la corretta determinazione delle distanze di sicurezza.

Partecipazione a Comitati e Gruppi di lavoro

Fa parte dei comitati 3 ed 1, "qualificazione delle imprese" e "buone prassi" della Commissione Consultiva Permanente (art. 6 D.Lgs.81/2008); Ha predisposto in tale ambito, come coordinatore del gruppo "ambienti confinati", una buona prassi approvata dalla Commissione Consultiva Permanente il 18/04/2012. E' membro di comitati tecnici del CEI (lavori elettrici, fotovoltaico, equipaggiamenti elettrici delle macchine), dell'UNI per le macchine utensili, consigliere di presidenza dell'UCIMU-Stanimuc e membro di Federmacchine. Fa parte di commissioni internazionali come ISSA e CEOC per tematiche sulla sicurezza delle macchine e partecipa regolarmente a diversi gruppi di normazione Europea. E' stato nominato dall'UNI stesso come Presidente della commissione UNI del CEN TC 146 "Sicurezza delle macchine per l'imballaggio"

Attività di formazione nazionale ed internazionale

Su incarico dell'ex-Ispecl, dell'Inail o di Associazioni di categoria (UNI,CEI,UCIMU-STANIMUC, Federmacchine) o di primarie aziende nel campo della formazione professionale (EPC, ITA- FOI ecc.) ha tenuto come relatore numerosi interventi nel campo della sicurezza sui luoghi di lavoro. Ha tenuto inoltre, diverse relazioni all'estero in lingua inglese nella sede CEOC di Brussels , nel convegno internazionale dell'ISSA a Praga ed al Cairo nel progetto Twinning Egitto EG 07/AA/SO 07, in più edizioni.

Consulenze

Svolge regolarmente dal 1997, consulenze per conto della Pubblica Amministrazione quali: Ministeri, ASL, Procura della Repubblica, Guardia di Finanza, NAS Carabinieri, Università predisponendo perizie peritali e relazioni tecniche specialmente in caso di incidenti mortali sui luoghi di lavoro.

Pubblicazioni e software

Fa parte, dal 2001 ad oggi del Comitato Tecnico Scientifico della rivista il Perito Industriale di Milano dove cura la sezione normativa dal titolo "così è se vi pare". Sono stati pubblicati articoli sulle riviste: sole 24 ore, Stanimuc news e sul sito di "Punto Sicuro". Ha pubblicato diversi testi sulla sicurezza in particolare un testo sul D.Lgs.81/2008, un testo per le macchine utilizzate dai rettificatori. Ha progettato un software per la valutazione degli equipaggiamenti elettrici delle macchine, ed è in fase progettuale un software per la valutazione dei rischi meccanici delle macchine.

