

INFORMAZIONI PERSONALI

LUIGI MONICA

POSIZIONE ATTUALE

Oggi responsabile della Sezione Tecnico-Scientifica Accertamenti Tecnici del Dipartimento Inail d'Innovazione Tecnologica e Sicurezza degli Impianti, Prodotti e Insediamenti Antropici - Inail, deputata in particolar modo a coordinare le attività di valutazione della conformità di macchine, impianti, apparecchi e prodotti ai requisiti di sicurezza prescritti dalle disposizioni legislative applicabili (Direttiva Macchine, Direttiva PED, ecc.) e le attività di verifica di attrezzature di lavoro destinate al sollevamento cose e persone.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Nel settembre 2014 vincitore dell'incarico di Direzione della UOT Inail di Roma (incarico tenuto fino al 17 agosto 2015) Durante tale periodo ha coordinato le attività nella Regione Lazio di controllo e verifica a titolo oneroso di cui l'Istituto è titolare in via esclusiva:

- verifiche di messa in servizio e prima verifica periodica di attrezzature a pressione
- verifiche di messa in servizio e prima verifica periodica di impianti di riscaldamento
- omologazioni e prime verifiche di apparecchi di sollevamento materiali, cose e persone,
- prima verifica degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche ed i dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici
- attività di Organismo Notificato per le direttive PED, TPED,

Dal 29 novembre 2011 al 1 settembre 2014 Referente della Unità funzionale V *Macchine utensili ed operatrici* con compiti di coordinare l'attività di studio, ricerca, proposta normativa e di regolamentazione tecnica nazionale ed internazionale per lo sviluppo e la validazione di metodiche e procedure dedicate alla fase di progettazione, costruzione e utilizzo in sicurezza di macchine, impianti e attrezzature di lavoro, con particolare riguardo a quelle utensili e operatrici. L'attività di ricerca condotta negli anni si è indirizzata prevalentemente verso alcuni filoni tematici quali sicurezza del lavoro, metodologie di valutazione del rischio, fattore umano, sicurezza di macchine e impianti produttivi, risk management, sistemi di gestione della sicurezza, nanotecnologie e innovazione tecnologica.

Relativamente alla produzione scientifica sono stati prodotti, su detti filoni tematici, molteplici lavori a carattere nazionale ed internazionale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 2004

Dottorato di Ricerca in "Sistemi di Produzione ed Impianti Industriali", presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Parma. XVI° ciclo. 2001-2003. L'attività relativa al Dottorato di Ricerca è stata valutata pienamente soddisfacente dalla Commissione esaminatrice.

Gennaio 2000

Laurea in Ingegneria Meccanica, presso l'Università degli Studi di Napoli - Federico II

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto inoltre, dichiara, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole delle responsabilità penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/00 cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace, che gli stati, qualità e/o fatti menzionati nel presente curriculum sono rispondenti al vero e conformi agli originali in possesso.

Roma, 28 maggio 2018

Luigi Monica