

CURRICULUM VITAE

ING. GILLI GUIDO ROMANO

Dati personali:

Residente: via Larga 16 – 44040 Renazzo FE
Tel.: 051 6850440 – Ufficio: 051 6835841
Cell.: 348 9022982
Luogo e data di nascita: Cento - FE, 28/11/1948
Stato civile: coniugato

Formazione

Titolo di studio

Laurea in INGEGNERIA ELETTRONICA con specializzazione in Telecomunicazioni conseguita nel 1973 presso Università degli studi di Bologna.

Esperienze professionali

- Dal 1973 al 1979 insegnante di Radio Elettronica e Misure Elettroniche presso I.T.I.S. di Gallarate (VA)
- Dal 1980 al 1986 Dipendente in azienda di produzione di CHOPPER ELETTRONICI per CARRELLI ELEVATORI in qualità di progettista nel campo "Alimentazione Switching e Azionamenti Elettronici"
- Dal 1986 ad oggi Socio e Presidente del Consiglio di Amministrazione di Prisma srl di Cento (Fe)
Ho collaborato con gli uffici tecnici di costruttori di macchine automatiche nella soluzione di problematiche elettriche ed elettroniche.

Ruolo all'interno dell'azienda

Ho ricoperto l'incarico di responsabile:

- della **Sezione Elettronica (dal 1986 al 2005)**, con specifica competenza in progettazione di Master Elettronici assistita da C.A.D/C.A.E. ed industrializzazione di apparecchiature elettroniche.

Attualmente ricopro l'incarico di responsabile:

- della **Sezione "Marcatura CE" (dal 1994)**, con campo specifico nella conformità alle Direttive Europee "Macchine, Bassa Tensione e Compatibilità Elettromagnetica" e redazione della documentazione tecnica richiesta (Analisi dei Rischi, Analisi dei Guasti, Schemi, Manuali e Fascicolo Tecnico).
Campo di applicazione: Costruttori di Macchine Automatiche.
- Dal 2000 docente a contratto del corso "Principi di Sicurezza nelle macchine" presso la facoltà di Ingegneria Meccanica dell'Università di Ferrara.

Esperienze professionali nella Formazione

- **Corsi di avviamento** alla progettazione di Master Elettronici assistita da C.A.D/C.A.E., presso Centri di Formazione della Provincia di Ferrara e Bologna, destinati a diplomati nelle discipline affini.
- **Formazione** del personale responsabile della progettazione e installazione dell'equipaggiamento elettrico delle macchine, dedicata all'inquadramento normativo, alla costruzione della documentazione di norma e all'estrazione di procedure di fabbricazione per mantenere la conformità conseguita.
- **Formazione** degli studenti della facoltà di Ingegneria Meccanica presso l'Università di Ferrara in merito a principi di sicurezza delle macchine automatiche.
- **Formazione** di studenti diplomati nell'ambito di "Assicurare la qualità progettazione sicurezza del prodotto" presso Centoform S.r.l. do Cento.

Marcatura CE collaborazione diretta alle aziende

Analisi funzionale della macchina e suo inquadramento normativo
Analisi dei rischi, Analisi dei guasti, Stima del rischio, Valutazione del rischio, relazione sulle eventuali azioni correttive per rientrare nella conformità alle direttive e norme dedicate.

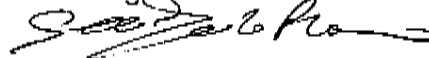
Analisi finale della macchina ed individuazione di eventuali rischi residui.
Preparazione della macchina per prove di Sicurezza Elettrica e di Compatibilità Elettromagnetica.

Analisi della conformità della documentazione tecnica (azioni correttive sul prototipo del manuale d'uso e manutenzione con particolare attenzione alla informazione sui rischi residui) costruzione del Fascicolo Tecnico, estrazione di procedure di fabbricazione.

Supporto di collaboratori esterni

Organismo Competente per la esecuzione di prove di Compatibilità Elettromagnetica presso le Aziende.
Organismo Notificato per la soluzione di problematiche sulla sicurezza.
Riferimenti di realtà operante nel settore della "Tecnologia della Sicurezza" che affianca alcune categorie di costruttori di macchine.

Gilli Ing. Guido Romano



Il sottoscritto GUIDO ROMANO GILLI autorizza al trattamento dei dati contenuti nel curriculum ai sensi del decreto legislativo 196/2003.