

Curriculum vitae GERONZI RANIERI

Ing. Meccanico

Nazionalità Italiana
Data di nascita 22 marzo 1957

ATTUALE

- in quiescenza dal 01/09/2024
- Docente presso Liceo Scientifico Paritario "Card. Ragonesi" – Viterbo.
- Collaboratore presso Istituto Tecnico Tecnologico "L. Da Vinci" Viterbo.
- Coordinatore Rete Istituti di Costruzioni Aeronautiche.
- Collaboratore MIM per gli Esami di Stato.

Dal 2004 - 2024

Ministero Pubblica Istruzione– Istituto Tecnico Tecnologico "L. Da Vinci" Viterbo

- Docente di ruolo su materie tecniche del corso di Costruzioni Aeronautiche nelle classi 3[^], 4[^] e 5[^].
- Docente di ruolo su materie tecniche del corso di Elettrotecnica, Termotecnica e Meccanica.
- Responsabile certificazione LMA (Licenza di Manutentore Aeronautico).
- Coordinatore Rete Istituti di Costruzioni Aeronautiche.
- Formatore esami Part 66 Cat. B1.1, B1.2, B1.3– per la formazione di Manutentori Aeronautici.
- Tutor progetti Stage, Alternanza Scuola Lavoro, FSL.
- Inventore brevetto n. Brevetto 102019000003927: Utensile Speciale per il controllo e la manutenzione dell' impianto idraulico comandi di volo.
- Responsabile progetti Erasmus
- Responsabile Scuola Droni.
- Formatore e collaboratore presso la provincia di Viterbo e nei Centro di Formazione professionale ed in corsi FSE e FTS nel campo energetico, meccanico e impiantistico.
- Incarico per corsi EDA presso l'ITIS di Viterbo, corsi di preparazione per studenti lavoratori.
- Responsabile funzione strumentale Stage ed alternanza scuola lavoro, per la valutazione di progetti di avviamento al lavoro post diploma.
- Responsabile funzione strumentale , Università, Enti Pubblici; Referente progetto Job Placement "FIXO" - Italia Lavoro, referente progetti PON, PNSD, PNERR.
- Referente progetti Regione Lazio Garanzia Giovani

Dal. 2003 al 2004

Ministero Pubblica Istruzione– Istituto Professionale Industria e Artigianato Viterbo.

- Docente con incarico annuale su materie tecniche del corso di Meccanica nelle classi 3[^], 4[^].

Dal. 2002 al 2003

Ministero Pubblica Istruzione– Istituto di Istruzione Superiore "Celestino Rosatelli" Rieti.

- Docente con incarico annuale su materie tecniche del corso di Meccanica nelle classi 3[^], 4[^],5[^].

2001-2002

Industria Chimica Ecopim – Terni
Dirigente Direttore di Stabilimento

Avviamento dello stabilimento produttivo. Avviamento del reparto Compound; Gestione del personale, in merito agli aspetti organizzativi, di politica retributiva, di valutazione performance e nuovi inserimenti. Verifiche progettuali dei nuovi impianti integrati all'approvazione delle specifiche di dettaglio; studio e valutazione dell'assetto organizzativo secondo i moderni concetti di responsabilizzazione e flat-organization. Responsabile della valutazione dei progetti di ricerca applicata ed allo sviluppo sperimentale con valutazione tecnico economica dell'investimento.

2000 - 2001

Industria Chimica Petrolchimico di Brindisi – Impianto MDI Enichem - Dow Poliuretani Italia

Dirigente – Production Leader Responsabile Produzione - Direttore di Stabilimento

Gestione del reparto produttivo per la massimizzazione della produzione e controllo dei costi fissi e variabili. Gestione del personale, aspetti organizzativi, di politica retributiva, di valutazione performance e nuovi inserimenti. Forza lavoro di 250 persone suddivise in 3 reparti produttivi integrati tra loro e 4 strutture di servizi quali manutenzione, logistica, laboratorio, tecnologia. Rispetto delle normative di sicurezza, salute, ambiente, qualità. Responsabile della valutazione dei progetti di ricerca applicata ed allo sviluppo sperimentale con valutazione tecnico economica dell'investimento

1996 - 2000

Industria Chimica Terni Industrie Chimiche-Enichem - Terni

Impiegato - Tecnologo d'impianto – Responsabile Produzione - Direttore di Stabilimento

Responsabilità della gestione dello stabilimento in termini economici, produttivi, ambientali e di personale. Gestione del personale, in merito agli aspetti organizzativi, di politica retributiva, di valutazione performance e nuovi inserimenti. Forza lavoro di 110 persone con 2 Reparti Produttivi e servizi annessi quali: manutenzione, laboratorio, logistica, tecnologia, amministrazione, personale, sicurezza. Nel quinquennio sono stati raggiunti le migliori performance in termini di costi fissi strutturali (- 20 %), minori costi variabili (- 15 %). Superamento di tutti gli audits interni ed esterni sia qualitativi sia ambientali (ispezione sulla legge 203 emissioni, commissione internazionale armi chimiche, istruttoria legge Seveso ex 175, ecc.) Responsabile della valutazione dei progetti di ricerca applicata ed allo sviluppo sperimentale con valutazione tecnico economica dell'investimento.

1989 - 1996

Industria Chimica Terni Industrie Chimiche-Enichem - Terni

Tecnologo - Responsabile di Produzione

Gestione del reparto produttivo per la massimizzazione della produzione e controllo dei costi fissi..Gestione del personale, in merito agli aspetti organizzativi, di politica retributiva, di valutazione performance e nuovi inserimenti Forza lavoro di 67 persone suddivise in 2 reparti produttivi integrati tra loro e 3 strutture di servizi quali logistica, laboratorio, tecnologia. Valutazione politica retributiva e delle performance di produzione. Rispetto delle normative di sicurezza, salute, ambiente, qualità. Facente parte del gruppo di lavoro per la valutazione dei progetti di ricerca applicata ed allo sviluppo sperimentale con valutazione tecnico economica dell'investimento

1987 – 1989

IEMSA - Centrale Nucleare di Montalto di Castro (VT)

Montaggio elettromeccanico, Progettazione e montaggi industriali Addetto ufficio Tecnico

Ottimizzazione e rispetto dei tempi operativi sia per i montaggi in campo che per le attività di officina. Progettazione e verifica di supporti, tubazioni ecc. Controllo e verifica dei fornitori. Emissione contratti e ordini.

1985 – 1987

Azienda elettromeccanica – GELCO Viterbo

Impiegato. Assemblaggio componenti elettromeccanici, Responsabile magazzino. Ottimizzazione e rispetto dei tempi operativi sia per i montaggi in campo che per le attività di officina. Progettazione e verifica di supporti, tubazioni ecc. Controllo e verifica dei fornitori. Emissione contratti e ordini.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1976 -1983 Università degli Studi di Bologna. Corso di laurea Ingegneria meccanica

LAUREA IN INGEGNARIA MECCANICA VOTAZIONE 91/cento

Tesi di Laurea: "interferometria Olografica per l'impiego in controlli non distruttivi" in campo aeronautico – rel. Prof Franco Persiani

- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Meccanica (ind. Traporti)
- Livello nella classificazione nazionale: Livello 7 EQF: Laurea Magistrale

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Nell'ambito dell'attività di insegnamento ho maturato una notevole esperienza nell'ambito della gestione del gruppo classe, sia dal punto di vista relazionale che didattico.

L'esperienza universitaria e l'esperienza professionale mi hanno consentito di affrontare le problematica con tecniche di soluzione sempre efficienti.

L'esperienza manutentiva in campo industriale è stata poi trasferita in campo aeronautico con tutte le tecniche innovative al momento esistenti.

Ampia esperienza nella realizzazione di progetti internazionali sia europei che extraeuropei

MADRELINGUA italiana

ALTRE LINGUE

INGLESE

Certificazione linguistica FIRST B2 – Cambridge Institute

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Ottima
- Capacità di espressione orale Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra.

Ho avuto inoltre numerose esperienze didattiche quale formatore per il personale di Istituti scolastici, Enti privati e utenze private.

Ottima attitudine al lavoro d' equipe ed alla motivazione, ottima gestione a livello dialettico della lingua italiana, unità alla capacità di farmi comprendere con semplicità in vari contesti sociali, maturate grazie all'interazione in associazioni culturali locali e nell'esperienza lavorativa scolastica. Elevato spirito di sacrificio, spiccate capacità relazionali e di gestione e partecipazione a gruppi di lavoro, acquisite attraverso l'impegno profuso dall'adolescenza in progetti in aree diversissime, dalle amministrazioni pubbliche all'utente privato, dal volontariato laico alla creazione d'impresa. Propensione a lavorare in team.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona disponibilità alla collaborazione ed alla integrazione in gruppo, al fine di arrivare a soluzioni che tutelino gli obiettivi comuni; flessibilità nell'adattarsi a situazioni in evoluzione; tenacia nel cercare di perseguire obiettivi prefissati, anche in situazioni critiche, anch'esse maturate grazie all'interazione in associazioni culturali locali e nell'esperienza lavorativa.

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rispetto delle scadenze. Capacità organizzative legate soprattutto all'esigenza di dover convivere con gente con differenti esigenze e modi di fare.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza ed utilizzo del pacchetto Office di base (Microsoft Word, Excel, Powerpoint); buona conoscenza di Photoshop e dei software Autocad, ottima padronanza di internet e buona dimestichezza hardware su PC, ottime conoscenze meccaniche pratiche relative al lavoro sperimentale di tesi di laurea, basato sullo studio fluidodinamico. Ottima conoscenza della normativa tecnica aeronautica e degli aspetti tecnici su aeromobili, Part 66, Part 147, Part 145.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Hobbies ed interessi: collezionismo francobolli, foto e riprese amatoriali, giornalismo, giardinaggio, sport.

PATENTE di guida categoria B, automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Diploma di Abilitazione all'esercizio della professione, Università di Bologna, 1983.

Diploma Universitario di Abilitazione all' Insegnamento nella scuola Secondaria Superiore conseguito presso l'università ROMATRE nelle materie di:

- Meccanica; Tecnologia mecc.; DPO, Sistemi Meccanici (c.c. A42 -A020);
- Elettrotecnica, Impianti elettrici, TDP, Sistemi elettrici (c.c. A38 -A035).
- Aerotecnica e costruzioni aeronautiche (c.c. A38 - A001)
- Patentino guida droni A1-A3 e A2

Diploma corso di perfezionamento: "Psicologia dello sviluppo e dell'educazione" FORCOM in Roma con esame finale in data 15/5/2006

Corso sull'utilizzo dei seguenti pacchetti software:

- Office: Word, Excel, Power Point, Outlook, Internet.
- Open Office: calc, math, draw, writer
- Autocad (1^ livello)

Attività di formazione

- 2023 - Corso patentino Droni A1-A3 e A2
- 1995 – ENICHEM - Corso di aggiornamento sulla Pianificazione e Gestione del Personale all' interno di Unità produttive;
- 1996 - "DU PONT" - Seminario sulla Gestione e Organizzazione dell' attività di Sicurezza organizzato dalla
- 1997 – Pianificazione e valutazione degli investimenti in termini economici e di ritorno economico. – ENICHEM - Terni
- 1998 - Applicazione Operativa delle Normative Italiana sulla Sicurezza; ENICHEM. 2000 - Certificazione Ambientale; seminario di aggiornamento; CERTICHIM; 2000. 2014 – corso sicurezza negli ambienti scolastici – lgs 81/08.
- 2014 – Corso per tutor Progetto Job Placement "FIXO" - Italia Lavoro 2015 – Corso per Progetti ERASMUS+ - ITT "Da Vinci" Viterbo 2023 - Certificazione ENAC patente droni A1/A3 e A2

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679) e del D.Lgs. 196/2003 e successive modifiche."

In fede

Geronzi Ranieri

