

Curriculum di

CASALI Ing. MAURIZIO

Indirizzo Ufficio: corso Duca degli Abruzzi 14 - 10128 Torino

Telefono ufficio: 011/2898242

Fax ufficio: 011/19820860

E-mail: info@mauriziocasali.com

Pec: maurizio.casali@ingpec.eu

Nazionalità : Italiana

Capacità e competenze personali:

Madrelingua: Italiano

Altre lingue: Inglese, Francese

Capacità e competenze relazionali:

Buone competenze nel ruolo di coordinamento e gestione dei collaboratori e del personale dei clienti.

Capacità e competenze organizzative :

Buone capacità organizzative e gestionali.

Capacità e competenze tecniche complementari:

Buona conoscenza di Windows, Auto Cad e programmi specifici.

Patente: B

• Esperienze lavorative:

*** Dal 1984 ad oggi:**

partner ed amministratore di società di consulenza alle Aziende Private e Pubbliche per:

Sicurezza : con riferimento al D.Lgs.81/08 e precedentemente alla legislazione in vigore poi abrogata dallo stesso

- * Prevenzione degli infortuni sul lavoro

- * Valutazione dei rischi
- * Rumore, piombo, amianto
- * Dispositivi di protezione individuale
- * Segnaletica di sicurezza
- * Rischi di incidenti rilevanti
- * Direttiva Seveso;
- * Direttiva macchine
- * Direttiva cantieri
- * Prevenzione incendi
- * Piani di emergenza ed evacuazione.

Qualità

- * impostazione Sistemi Qualità secondo ISO 9000 (settori meccanico, tessile, elettronico, alimentare, servizi);
- * redazione di linee guida per l'applicazione delle ISO 9000 a particolari settori merceologici;
- * impostazione piani di miglioramento sia in aziende manifatturiere che di servizi con l'applicazione delle primarie tecniche della qualità (lavoro di gruppo; FMEA; Problem Solving; Strumenti della qualità; QFD;...);
- * impostazione Piani di Autocontrollo per settore alimentare (HACCP - Legge 155/97).

Ambiente

- * adeguamenti alle singole Leggi Nazionali: Rifiuti (criteri di smaltimento, stoccaggio registri), Acqua, Emissioni in atmosfera.

Formazione

- * Realizzazione e gestione di corsi per singole Aziende, per Enti Pubblici (Scuole; Comuni, Enti Previdenziali) e per Enti Privati. CUOA; IDI; ASSEFOR; TEXILIA; ELEA; ISVOR ;Unioni Industriali.
- * Dal 1969 al 1983 :
dipendente di Aziende Nazionali e Multinazionali ricoprendo i seguenti incarichi:
- * 1969-70 Società Nazionale: Componenti per macchine ed impianti industriali.
Servizio tecnico: progettazione impianti ed assistenza ai clienti.

- * 1970-76 **Multinazionale Americana:** Componenti per macchine ed impianti industriali.
 - * **Responsabile** tecnico di area. Definizione prodotti; rapporti commerciali con clienti; gestione di unità regionali.
 - * **Responsabile** nazionale nuovi prodotti. Realizzazione - sviluppo prototipi, esperienze, rapporti con gli uffici tecnici internazionali per la riprogettazione e gli avvisi di produzione.
 - * **Responsabile** gestione magazzini ed acquisti da fonti Europee ed Americane. Programmazione approvvigionamenti, evasione ordini clienti.
 - * **Responsabile** per il mercato Italia di una linea di prodotti.

- * 1976-78 **Società Nazionale:** Componentistica per settore auto e veicoli industriali.
 - * **Responsabile** dello sviluppo dei prodotti di un pool di aziende estere del settore componentistico. Rapporto casamadre-clienti; definizione prodotti e sviluppo commerciale.

- * 1978-84 **Società Nazionale:** Metalmeccanica.
 - * **Coordinatore** della produzione e delle nuove tecnologie di un'azienda meccanica operante nel campo delle costruzioni di stampi ed attrezzature per aziende meccaniche tradizionali ed aeronautiche.
 - * **Direttore Generale ed Amministratore.**

- **Collaborazioni consulenziali in corso o effettuate:**
 - **Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione dei rischi** in Aziende private ed Enti Pubblici (Comuni)
 - **Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione dei rischi** in Istituti scolastici (dal 2000)
 - **Consulenze per la sicurezza in aziende manifatturiere**
 - **Consulente** dell'Associazione Italiana Industriali Abbigliamento e Maglieria per la Sicurezza
 - **UNI** componente gruppo di lavoro ISO/TC72/SC1 per la Sicurezza Macchine.
 - **CERTITEX** componente del gruppo di lavoro per il Progetto EURATEX/EMAS. Sistema ambiente e Sicurezza.
 - **CSQA** collaborazione per settore agroalimentare nel campo della Qualità ed Autocontrollo.

- **Formazione erogata in ambito scolastico**
 - Nel 1999 per conto del MIUR partecipa alla progettazione e docenza nel curriculum elettivo "Sicurezza nella Scuola nell'ambito del progetto di formazione dei Capi di istituto per il conferimento della qualifica dirigenziale"
 - Nel 2010 per conto del MIUR partecipa con I.T. Pininfarina di Moncalieri alla progettazione e docenza per la formazione di ASPP e di RLS (durata in 3 corsi)
 - Dal 2014 alla data attuale sono stati effettuati:
 - 35 corsi Stato Regioni di 12 ore cad,
 - 7 corsi per preposti,
 - 13 corsi per addetti antincendio
 - corsi di aggiornamento su specifici argomenti
 - 12 corsi per Allievi alternanza Scuola/Lavoro

Titolo di studio

- * Laurea in Ingegneria Elettrotecnica presso il Politecnico di Torino nel 1968.
- * Abilitazione all'esercizio della libera professione: esame di stato superato nel 1969 presso il Politecnico di Torino.
- * Iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno dei professionisti abilitati alla Legge n. 818 Prevenzione Incendi.
- * Abilitato per progetti inerenti il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi.
 - **Attestato di frequenza e profitto per corsi:**
 - RSPP - Modulo C
 - Aggiornamento Macrosettori Ateco B1,2,3,4,5,6,7,8,9
 - Aggiornamenti specifici a tema svolti presso:
 - ASL TO 3 9 corsi
 - Ord. Ing. :21 corsi
 - Associazione Ambiente e Lavoro :4 corsi
 - APITFORMA :5 corsi
 - Rischi stress lavoro-correlato dopo l'art. 28 del D.Lgs.81/08-Testo Unico
 - OHSAS 18002:2008
 - Adempimenti prevenzione incendi
 - Gestione della presenza di amianto negli edifici
 - Formazione dei Consulenti Tecnici in ambito Giudiziario
 - Impianti elettrici
 - Formazione dei formatori
 - **Partecipazione a Seminari e Convegni Nazionali inerenti la sicurezza**

"Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs.n 196/2003, e dichiara di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del presente procedimento, secondo principi di correttezza e di necessità."

Torino Dicembre 2020

Ing. M. 