

CASCIELLO Enrico

nato a Nettuno (Roma), il 14.06.1953, residente in **10131 TORINO, Via Pinin PACOT, 23** tel.: **011/8192537 – 348/7383015**, indirizzo e-mail casciello.enrico@alice.it,

- laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso “La Sapienza” – Roma;
- abilitazione all’esercizio della professione.

Riepilogo esperienze:

- DIRETTORE DI STABILIMENTO (in industrie di **processo** e in industrie **manifatturiere** metalmeccaniche – automotive; certificate **OHSAS 18001** e **ISO 14001**- soggette a Autorizzazione Integrata Ambientale);
- DIRETTORE ACQUISTI (*approvvigionamento di beni e di servizi; redazione e gestione contratti di appalto di prestazioni/servizi; contratti quadro; negoziazioni; gestione parco fornitori; ecc.*);
- DIRETTORE SVILUPPO INDUSTRIALE;
- RESPONSABILE QUALITA’ (*prodotti per impieghi militari con Sistema Qualità certificato secondo la norma NATO AQAPI*, per i quali il sottoscritto era coperto da **NOS; movimento terra e prodotti soggetti a collaudo di Enti Certificatori, con Sistema Qualità certificato ISO 9001**).

Nel dettaglio:

1992- 2015: Gruppo Siderurgico **LUCCHINI**, leader nel proprio settore:

dal 01 giugno 2012 al 31 luglio 2015: Direttore Acquisti del Gruppo; riferimento diretto all’A.D.; durante la procedura di Amministrazione Straordinaria, riferimento alla Direzione Operativa.

- realizzazione delle politiche di acquisto in linea con le strategie della Società;
- contratti di appalto per prestazioni di esercizio, di manutenzione e di servizi vari;
- approvvigionamento di materiali; ricambi; impianti;
- contratti quadro;
- gestione parco fornitori;
- Magazzino ricambi.

Struttura di 12 unità + 15 dediti al magazzino.

01 giugno 2011 – 31 maggio 2012, Direttore dello Stabilimento di Trieste; Dipendenza diretta dall’A.D.; produzione siderurgica da ciclo integrale; **AIA** - Autorizzazione Integrata Ambientale; **500 dipendenti**.

- Responsabile legale (Datore di Lavoro) dell’Azienda in funzione di Procura Institoria;
- formulazione budget;
- perseguimento obiettivi Aziendali in termini di volumi, costi, volumi di vendita, prezzi;
- proposte di investimenti tecnici, in armonia con le politiche aziendali.
- **attenzione agli aspetti Sicurezza (certificazione OHSAS 18001) e Ambiente (certificazione ISO 14001)** in funzione dei quali, continuo era l’interfacciamento con Istituzioni ed Enti di Controllo.
- coordinamento di: Ingegneria dei Fattori Produttivi e Programmazione della Produzione; Qualità; Ufficio Tecnico; Amministrazione del Personale; Commerciale; Spedizioni; Logistica e attività del

Terminal Portuale; Servizio di Prevenzione e Protezione; Servizio Ambiente; Reparti produttivi; Manutenzione; Magazzino ricambi; Approvvigionamenti; I.T.

01 marzo 2004- 31 maggio 2011, Direttore dello Stabilimento di Condove – TO (già VERTEK srl), azienda metalmeccanica (automotive) di verticalizzazione; certificato OHSAS 18001; 150 dipendenti.

- Responsabile legale (datore di lavoro);
- lavorazioni di pelatura, trafilatura, trattamenti termici, rettifica, ecc. per il successivo impiego del prodotto siderurgico nei vari settori della meccanica ed in particolare nella componentistica auto;
- mansioni e attività come più avanti dettagliato.

dicembre 2006 - 31 maggio 2012, (in parallelo al precedente incarico) Direttore dello Stabilimento di Lecco, con impianto di laminazione, 100 dipendenti; certificato (OHSAS 18001), soggetto a A.I.A. - Autorizzazione Integrata Ambientale.

- Responsabile legale (datore di lavoro);
- laminazione di vergella.
- mansioni e attività come più avanti dettagliato.

gennaio 2002- febbraio 2004, Direttore per lo Sviluppo Industriale in VERTEK srl - Condove (TO).

- realizzazione di nuovo sito produttivo;
- individuazione e gestione di progetti di razionalizzazione e sviluppo;
- progetti mirati al miglioramento delle performances produttive.

maggio 1999 - dicembre 2001, Direttore Acquisti della Divisione “Impianti, Energie, Materiali e Prestazioni” nell’ambito della Direzione Approvvigionamenti e Logistica del Gruppo; Brescia. Energy Manager del Gruppo.

gennaio 1996 - maggio 1999, Direttore dello Stabilimento di Settimo Torinese (TO), produzione siderurgica da forno elettrico e successiva laminazione (laminati mercantili); 250 dipendenti.

- mansioni e attività come più avanti dettagliato.

giugno 1992 – dicembre 1995 Direttore dello stabilimento di Potenza, con caratteristiche e dimensioni simili a quelle del precedente, con produzione siderurgica da forno elettrico e successiva laminazione (tondo nervato).

- mansioni e attività come di seguito dettagliato.

In ogni singola esperienza di Direzione di Stabilimento:

- Responsabile legale (Datore di Lavoro) dell’Azienda in funzione di Procura Institoria;
- formulazione budget;
- perseguimento obiettivi Aziendali in termini di volumi, costi, volumi di vendita;
- proposte di investimenti tecnici, in armonia con le politiche aziendali.
- **attenzione agli aspetti Sicurezza (certificazione OHSAS 18001);**
- interfacciamento con Istituzioni ed Enti di Controllo; Rappresentanze sindacali;
- coordinamento di: Ingegneria dei Fattori Produttivi e Programmazione della Produzione; Qualità; Ufficio Tecnico; Amministrazione del Personale; Commerciale; Logistica; Servizio di Prevenzione e

Protezione; Servizio Ambiente; Reparti produttivi; Manutenzione; Magazzino ricambi; Approvvigionamenti, le imprese esterne.

1990 – 1992 **ITALTRACTOR ITM SpA**, Modena / Potenza / Ceprano (FR) - **macchine movimento terra;**

Responsabile dell'Ente Qualità

- curato personalmente l'adeguamento del Sistema Qualità, di tutta l'Azienda, alla norma ISO 9001 in funzione del relativo accreditamento;
- controllo dei processi;
- qualificazione dei fornitori;
- rapporti con i clienti.

1984 – 1990: **SIMMEL Difesa SpA**, Treviso; 1500 dipendenti; **Prodotti per impieghi militari; bombole per gas tecnici; macchine movimento terra.**

Vice Responsabile del Servizio Qualità. Titolare di NOS.

Per i prodotti militari, il Sistema Qualità era conforme alla norma **NATO AQAP-1** e soggetto a *qualificazioni ed audits da parte di Enti Militari nazionali ed esteri;*

Per la produzione civile, era attuato un Sistema Qualità conforme alla ISO 9001; inoltre il prodotto era soggetto a *controllo/collaudo da parte di Enti ufficiali Nazionali ed Esteri (Ispels; McTc; R.I.Na.; B.V.; TUV; Apav; Apragaz).*

Corsi

- Corso sulla progettazione ed esecuzione delle costruzioni metalliche (tenuto da CTA- Collegio dei Tecnici dell'Acciaio, 1978);
- Auditor di Sistemi Qualità ai sensi delle Norme ISO 9000 (AICQ 1989);
- Sicurezza e salute cantieri temporanei/mobili ai sensi D.Lgs 494/96 (tenuto da Ordine Ingg. Torino, 2005).

Si rilascia il consenso all'uso di dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03

Enrico Casciello