

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Carlo Ferrentino
Data di nascita	
Incarico attuale	dal 2005 Responsabile Direzione Esercizio Funicolari

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	1981 Laurea in Ingegneria Aeronautica presso l'Università degli Studi di Napoli. 110 e lode/110.
Altri titoli di studio e professionali	2005 Abilitazione a Direttore di Esercizio per i Servizi di Trasporto Pubblico di Categoria A, Ministero dei Trasporti. 1981 Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere, Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno. 2005 Qualifica di Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione 1999-2003 Corsi su Metodologia 6 Sigma per la razionalizzazione e il miglioramento del prodotto e del processo. Creazione del Valore, Analisi delle Competenze, Cash Flow. 1996-1999 Corsi su Sistemi Informatici per la Programmazione e il Controllo della Produzione, Ciclo Passivo, Sales and Distribution, Tecnica Doganale, Valutazione delle Competenze, Metodi e Processi Logistici. 1994-1996 Corsi su Tecniche di Comunicazione, Contabilità Industriale, Controllo di Gestione nella produzione su commessa. 1992-1993 Corsi su Normative per il Collaudo e la Verifica e la Sicurezza degli Impianti Industriali, Direttiva Macchine. 1991-1992 Corsi su Qualità Totale e Certificazione. 1988-1990 Corsi su Normative Antincendio, Sicurezza degli Impianti Elettrici. 1987 Corso di Specializzazione in Project Management. 1985-1986 Corsi e Seminari su tecniche di misura e analisi del rumore e delle vibrazioni, delle deformazioni, analisi modale. 1982-1984 Corsi di specializzazione in tecniche e apparecchiature per misure sperimentali presso il Von Karman Institute (Belgio) e DVFLR (Germania). Corsi di Specializzazione presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale di Roma e presso Progetto S. Marco (Kenya). 1976 Brevetto pilota di aeroplano uso turistico.

CURRICULUM VITAE

<p>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</p>	<p>1999-2005 FIAT Avio S.p.A., Responsabile della Direzione Infrastrutture, Logistica e Servizi di Stabilimento di azienda di produzione con responsabilità di: Progettazione e realizzazione degli investimenti relativi alle infrastrutture e ai servizi di stabilimento; Manutenzione macchine di produzione, reti e impianti generali, patrimonio immobiliare; Conduzione centrali, impianti di depurazione e smaltimento rifiuti; Acquisto servizi e appalti, contrattualistica; Adempimenti normativi e Amministrativi, autorizzazioni di legge; Coordinamento e controllo delle società di servizi esterne; Servizi logistici (gestione magazzini, spedizioni e trasporti, import/export, pianificazione e gestione materiali); Gestione e analisi delle spese, consuntivazione, razionalizzazione e reporting. Nel 2003 Project Manager del gruppo di lavoro per la realizzazione di un nuovo sito produttivo in Polonia.</p> <p>1997-1999 FIAT Avio S.p.A., Responsabile della Logistica di Comprensorio (pianificazione della produzione, gestione magazzini, monitoraggio utilizzo fattori di produzione mano d'opera e mezzi di produzione); Responsabile nel corso del 1999 della ristrutturazione organizzativa da unico comprensorio produttivo a tre unità di produzione indipendenti e un'unità di gestione delle infrastrutture e servizi generali. Nel corso del 1998 partecipazione al progetto di introduzione del nuovo sistema informatico gestionale del ciclo attivo e passivo e dei sistemi di controllo di avanzamento della produzione.</p> <p>1987-1997 Alfa Romeo Avio S.p.A., Responsabile del servizio di progettazione e realizzazione impianti speciali; programmati, progettati e realizzati nel periodo, macchine apparati e impianti per un valore commerciale di circa 50 MI di euro.</p> <p>1981-1987 Alfa Romeo Avio S.p.A., Responsabile del gruppo di misure e prove sperimentali. Nell'ambito del Settore di Ricerca e Sviluppo, responsabile del gruppo assegnatario delle attività di realizzazione degli apparati per le misure necessarie alle attività di sperimentazione e sviluppo.</p> <p>1980-1982 Istituto di Aerodinamica Università di Napoli, collaborazione al programma sperimentale sullo Spacelab di fisica dei fluidi.</p>
<p>Capacità linguistiche</p>	<p>Inglese (Avanzato)</p>
<p>Partecipazione a convegni e seminari</p>	<p>Partecipa negli anni come relatore a vari convegni in ambito aeronautico, gestionale, sicurezza del lavoro e trasporti.</p>