

# **TOMMASO BERRUTI**

- Laurea in INGEGNERIA AERONAUTICA conseguita presso il POLITECNICO DI TORINO
- Abilitazione professionale rilasciata dal POLITECNICO DI MILANO
- Iscrizione all'ORDINE degli INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SAVONA dal 1976
- Professionista ANTINCENDIO abilitato dal MINISTERO DELL'INTERNO
- LEAD AUDITOR nei sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro) secondo BS OHSAS 18001:07 certificato da URS ITALIA (United Registrar of Systems).
- Socio fondatore dello STUDIO TECNICO ASSOCIATO QONSULT.

## **ATTIVITÀ PROFESSIONALE:**

- Redazione di numerosi progetti di adeguamento di strutture ed impianti per la Certificazione antincendio di attività soggette a tali adempimenti (Complessi Alberghieri ed altre importanti Strutture ricettive, Scuole, Attività produttive).
- Consulenza prestata quale docente al corso “Tecnici d’Energia” organizzato da E.N.A.I.P. e patrocinato dalla Regione Liguria
- Consulenza per la Certificazione RAI (Registro Aeronautico Italiano) per l’esercizio di trasporto passeggeri e lavoro aereo delle Società S.A.R.S. di Genova ed AIR SARDINIA di Oristano.
- Progettazione e Direzione Lavori, in pool con altri professionisti, di importanti infrastrutture quali il “Centro di Miglioramento Varietale” realizzato dalla Cooperativa Ortofrutticola di Albenga, nuovo Stabilimento FASSI di Chiusanico, sopraelevazione del Palazzo Comunale di Diano Marina.
- Poliennale attività di consulenza di Direzione per un’importante multinazionale del settore Costruzioni
- Docenze in corsi di formazione professionale per conto di Enti di formazione accreditati e di Aziende, nei settori della qualità, dell’ambiente, della salute e sicurezza del lavoro.

## **PRECEDENTE ATTIVITÀ VENTENNALE IN UN IMPORTANTE AZIENDA AEROSPAZIALE NELLE SEGUENTI POSIZIONI:**

- Coordinatore del “type test” del motore turbogetto ROLLS ROYCE VIPER 632 per l’impiego sul velivolo MB 339 (FRECCHE TRICOLORI).
- Responsabile del SERVIZIO CONTROLLO QUALITÀ E COLLAUDO VELIVOLI, con svolgimento di attività di interfaccia con istituzioni nazionali (Ministeri della Difesa e dell’Interno, Registro Aeronautico) ed internazionali (NATO, BWB).
- Dirigente Responsabile della DIVISIONE AERONAUTICA di Stabilimento (Reparti di Fabbricazione, Uffici Tempi e Metodi, Materiali e Logistica).
- Dirigente Responsabile dell’INGEGNERIA INDUSTRIALE AZIENDALE (Velivoli e Motori): management di un nutrito team di collaboratori organizzati in dipartimenti specialisti nei vari campi: programmazione in ambiente CAM-DNC delle lavorazioni con macchine a controllo numerico, sviluppo di modelli informatici e progettazione di attrezzature, logistica e materiali per utensili ed attrezzi, gestione tecnica del rapporto con subfornitori e partners, sviluppo ed implementazione delle tecnologie, preventivazione tecnica .
- Inoltre, responsabilità diretta per la valutazione tecnica-organizzativa delle aziende subfornitrici di prodotti ad elevato contenuto tecnologico (materiali compositi, attrezzature di assemblaggio fusoliere/ali/impennaggi, semilavorati in titanio e leghe superleggere, parti e subassiemi realizzati con tecnologie avanzate).