

## **Oggetto: Curriculum vitae ing. Riccardo PERRONE**

Riccardo PERRONE, nato a Napoli

pec: [riccardo.perrone@ingpec.eu](mailto:riccardo.perrone@ingpec.eu)

Domicilio professionale in Napoli, Via Attilio Pratella, 23 cap. 80128

## **TITOLI, ESPERIENZE DI LAVORO, CORSI ED ATTESTATI, INCARICHI**

### **Diplomi e brevetti**

- Laurea in Ingegneria Aeronautica conseguita il 20/12/1977 presso l'Università degli Studi di Napoli con votazione di 110/110 e lode;
- Diploma di Perito Industriale in Costruzioni Aeronautiche conseguito il 28/7/1972 presso l'ITIS E. Fermi di Napoli con votazione 60/60;
- Brevetto di Pilota Civile di II grado rilascio 1982 ora Licenza Pilota Privato – Abilitaz. SEP-Land (not current).
- Licenza di Manutentore Aeronautico Base Maintenance (not current)
- Iscrizione all'Ordine professionale degli Ingegneri della provincia di Napoli con il n. A 7210 dal feb 1980

### **Pubblicazioni**

- 9 Articoli Tecnici su rivista Volabilità edita dal Registro Aeronautico Italiano
- RICCARDO PERRONE, *SECURITY AEROPORTUALE- Metodologie per la valutazione del rischio*, Roma, IBN Editore, 2014

### **Esperienze di lavoro**

- dall'1/10/79 al 27/7/79 Ufficiale di Complemento c/o il 4° Reggimento Missili Artiglieria Controaerea di Mantova;
- dall'1/1/79 al 30/8/80 responsabile dell'Ufficio Tecnico c/o la Soc. SIRMAN di Napoli, costruttrice impianti elevatori;
- dall'1/11/80 sino al 30 /11/2017 alle dipendenze, quale ingegnere prima del Registro Aeronautico Italiano (R.A.I.), successivamente confluito nell'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC).
- Fino al 2001 ho svolto incarichi quale professionista incaricato della certificazione e sorveglianza di imprese di costruzione, manutenzione ed impiego di aeromobili
- Dal 2001 incarichi di Dirigente in Direzioni responsabili della navigabilità degli aeromobili, di infrastrutture aeroportuali per gli aspetti tecnici e Dirigente di Direzioni Aeroportuali. In particolare ha diretto le seguenti Direzioni:
  - Direzione Sicurezza Volo Roma,
  - Direzione Circostrizione Aeroportuale Roma-Urbe
  - Direzione Circostrizione Aeroportuale Ancona Pescara;
  - Direzione Aeroportuale Catania
  - Direzione Aeroportuale Milano Linate
  - Direzione Operazioni Nord
  - Direzione Operazioni Sud
  - Direzione Operazioni Nord-Ovest

### **Partecipazione a corsi di formazione:**

Lo scrivente ha partecipato come dipendente del RAI e poi dell'ENAC a

- corsi macchina per aeromobili con motori a turbina ed a pistoni.
- a corsi di formazione su specifici argomenti tecnici ed amministrativi. Tra i vari argomenti o aree di approfondimento si citano la Certificazione secondo le ISO 9000, Reliability, Manutenzione e gestione tecnica degli aeromobili, security aeroportuale, analisi e gestione del rischio, stress analysis di strutture degli aeromobili, regolamentazione aviazione civile europea, gestione delle riunioni, comunicazione, anticorruzione, sicurezza dei luoghi di lavoro, auditing, gestione e certificazione degli aeroporti.

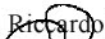
### **Incarichi quale perito del Tribunale per incidenti aerei:**

- Agosto 1985 Perito della Procura di Ragusa incivolo ULM
- Aprile 2002/Febraio 2003 Perito del Tribunale di Latina per incivolo a/m tipo S208M Aeronautica Militare;
- Dicembre 2004/Luglio 2005 Perito della Procura della Repubblica di Latina per incivolo a/m tipo PA 28 Archer II, marche I-NPRG;
- Novembre 2005/Giugno 2006 Perito della Procura della Repubblica di Latina per incivolo apparecchio VDS tipo ASSO V
- Ottobre 2006/Aprile 2007 Perito per il Tribunale di Chieti per perizia estimativa danni e cause dell'incidente occorso all'a/m tipo SA 227 marche I-BSTS soc. Air Columbia su aeroporto di Roma-Fiumicino
- Novembre 2007/Giugno 2008, Perito della Procura della Repubblica di Latina per incivolo apparecchio VDS tipo ESQUAL VM-1 località Borgo Montello (LT);

### **Altre attività di docenza ed incarichi da fine 2017**

- 17 Ottobre 2017 - Incarico a contratto quale docente presso l'**Università Federico II** di Napoli in "**Gestione ed Organizzazione aeroportuale**" per il corso di Laurea Magistrale in **Gestione dei Sistemi Aerospaziali per la Difesa** erogato agli allievi dell'**Accademia Aeronautica** corso SPARVIERO V anno accademico 2017-2018 periodo 1° Semestre
- 23 Gennaio 2018 nomina quale Collaboratore per gli aspetti aeronautici nel gruppo di lavoro costituito tra il **COMEA** (Consorzio per il Miglioramento dell'Efficienza Energetico ed Ambientale presieduto dal prof. Ing. Nello Polese) congiuntamente all'**Università degli Studi di Salerno** - Centro Interdipartimentale di Ricerca SIMAS "sistemi per l'Innovazione e Management Sanitario" e all'**Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale**, per la partecipazione alla gara per l'affidamento del servizio di ricerca per la contabilizzazione delle emissioni di CO2 degli aeromobili dell'aviazione civile ai sensi dell'art. 36, comma 1, lett. b), d.lgs. n.50/2016 e dell'art.158, comma 1, d.lgs. n.50/2016. Si tratta dello schema di misura globale market-based, noto come **Sistema di compensazione e riduzione delle emissioni di carbonio del trasporto aereo internazionale** (Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation - **CORSIA**) proposto dall'**ICAO** (International Civil Aviation Organisation).
- 01 Marzo 2018 – Nominato componente del Consiglio Direttivo dell'**ATLAI** (Associazione Terzi Livello Aerospaziali Italiani) a cui sono iscritti i tecnici che hanno conseguito il titolo di Terzo Livello nel campo dei **Controlli NonDistruttivi (NDT)**. L'associazione ha lo scopo della diffusione e lo scambio delle esperienze in materia di controlli non distruttivi in tutti i settori dell'industria con particolare attenzione al campo dell'aviazione civile coinvolto nelle costruzioni e manutenzione degli aeromobili.
- 07 e 08 marzo 2018 - Docente del corso Part 145 (Regolamento (UE) 1321/2014) – Acilia (RM) – Corso rivolto al personale di Imprese impegnate nella manutenzione di parti e pertinenze aeronautiche (equipaggiamenti, componenti, ecc.). Il corso è stato condotto per conto della soc. Azetainfotec di Ostia (RM)
- 15 marzo 2018 - Ordine Ingegneri di Napoli - Partecipazione al Convegno presso Aula Magna Università degli Studi Parthenope - Centro Direzionale Is. C4, Napoli su LIMIT STATE DESIGN FRAMEWORK FOR GEOSYNTHETIC REINFORCED SOIL STRUCTURES - LESSON LEARNED FROM FAILED MSE WALLS
- 11 aprile 2018 - Ordine Ingegneri di Napoli – Convegno su: LA SICUREZZA STRADALE... UN IMPEGNO DI TUTTI - Basilica di Sa Giovanni Maggiore - Via Rampe S.Giovanni Maggiore 14, Napoli
- 18 e 19 aprile 2018 - Partecipazione al corso Part 21 (Regolamento (UE) 748/2012) quale supporto per gli aspetti normativi. La docenza del corso è stata assicurata dall'ing. Fulvio Sirri e si è svolto presso la sede della Soc. Azetainfotec di Ostia (RM) ed ha partecipato personale dell'Soc. Leonardo (Airborne systems)
- 08 e 09 maggio 2018 Docente del corso Part 21 (Regolamento (UE) 748/2012) presso la sede della Soc. Azetainfotec di Ostia (RM), per il responsabile della qualità della Soc. Ampaspace (supplier di parti per la Soc. Leonardo Divisione elicotteri).
- 28 maggio 2018 Partecipazione al seminario su BONIFICA DEGLI ORDIGNI BELLICI tenuto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli in collaborazione con il Ministero della Difesa presso la sede dell'Ordine in Via del Chiostro, 9 Napoli.
- 20 luglio 2018 Ordine Ingegneri di Napoli - Partecipazione al Convegno PROFESSIONISTI E IMPRENDITORI AL SERVIZIO DELLA P.A.- Ore 9.00 Camera di Commercio - Piazza Bovio 32, Napoli.
- 04 settembre 2018 - Incarico a contratto quale docente presso l'**Università Federico II** di Napoli in "**Gestione ed Organizzazione aeroportuale**" per il corso di Laurea Magistrale in **Gestione dei Sistemi Aerospaziali per la Difesa** erogato agli allievi dell'**Accademia Aeronautica** corso TURBINE V anno accademico 2018-2019 periodo 1° Semestre
- 12-14 settembre 2018. Relatore al convegno organizzato dall'Università degli Studi d'Annunzio di Pescara e dall'Associazione per la Statistica Applicata (ASA) ed avente per tema: "STATISTICS AND ASSESSMENT, CONTROL AND SCENARIOS OF RISKS APPLICATIONS TO FOOD, SOCIAL AND HEALTH, ECONOMIC AND ENVIROMENTAL FIELDS". In tale occasione il giorno 13/09/2018 ho presentato una applicazione pratica dei concetti di risk assessment nel settore aeroportuale con la relazione **Safety e Security in Aviation. The Management System**

Roma, 16 Settembre 2018

ing.  PERRONE

◀