

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LA PORTA LUCA
Indirizzo	10, Via Staffolo, 46040, Mantova, Solferino
Telefono(i)	Cellulare: +39 347 4043950
E- mail	laporta_l@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19 MAGGIO 1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) Da Giugno 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Italian Flight Safety Committee
- Tipo di azienda o settore Associazione italiana di esperti di sicurezza del volo e qualità
- Tipo di impiego Trainer

- Principali mansioni e responsabilità Trainer Corso Reg.UE 139/2014
Trainer Corso Compliance Audit

- Date (da - a) Da Luglio 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca S.p.a.
- Tipo di azienda o settore Gestore Aeroportuale degli Aeroporti di Verona e Brescia
- Tipo di impiego Safety & Compliance Monitoring Manager

- Principali mansioni e responsabilità Monitoraggio del funzionamento del SMS.
Coordinamento tra il SMS del Gestore e quelli degli altri operatori;
Gestione del safety reporting dell'aeroporto;
Elaborazione report periodici sulle performance di safety,
Gestione documentazione relativa al SMS.
Svolgimento indagini interne sugli eventi e sugli incidenti.
Implementazione e gestione del processo di Change Management
Gestione dell'Airside Driving Permit (ADP);
Gestione del Safety Committee;
La gestione del Local Runway Incursion Safety Team;
Il Mandatory Occurrence Reporting;

- Date (da - a) Da Maggio 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca S.p.a.
- Tipo di azienda o settore Gestore Aeroportuale degli Aeroporti di Verona e Brescia
- Tipo di impiego Compliance Monitoring Manager

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Referente processo di conversione dei Certificati di Aeroporto di Verona Villafranca e Brescia Montichiari secondo il Reg. EU. 139/2014; Mantenimento della Certificazione Aeroportuale compresa la Certification Basis; Redazione e mantenimento del Compliance Monitoring Program Aeroportuale; Gestione delle non conformità; Gestione Audit di Terza Parte (ENAC e Vettori Aerei); Gestione documentale dell'Aerodrome Manual e Compliance Monitoring Manual; Implementazione del processo di Change Management; Monitoraggio conforme attuazione del Management of Change.</p>
<p>Date (da - a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p>	<p>Da Marzo 2017</p> <p>Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca S.p.a.</p> <p>Gestore Aeroportuale degli Aeroporti di Verona e Brescia</p> <p>Deputy Compliance Monitoring Manager</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Referente processo di conversione dei Certificati di Aeroporto di Verona Villafranca e Brescia Montichiari secondo il Reg. EU. 139/2014. Gap Analysis ADR.OR/OPS rispetto a nuovo Reg.EU. 139/2014. Redazione Aerodrome Manual in conformità al Reg.EU.139/2014 per gli Aeroporti di Verona Villafranca e Brescia Montichiari. Sviluppo Compliance Monitoring Manual.</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Da Aprile 2010</p> <p>Aeroporto Valerio Catullo S.p.A.</p> <p>Gestore Aeroportuale</p> <p>Safety Service Office</p> <p>Gestione e Analisi dei dati provenienti dall'attività di Reporting</p> <p>Sviluppo Software di Gestione Dati provenienti dall'attività di Reporting</p> <p>Ideazione, Redazione e Gestione del Manuale SMS (Safety Management System Manual) per gli Aeroporti di Verona e Brescia</p> <p>Redazione dei Safety Bulletin e Airside Safety Notice</p> <p>Elaborazione e implementazioni di Metodologie per la Risk Analysis</p> <p>Valutazione del Rischio Prospettica e Retrospectica e redazione di Hazard Identification, Risk Assessment e Risk Evaluation</p> <p>Elaborazione e implementazione dei Safety Performance Indicator</p> <p>Redazione Safety Report Mensili</p> <p>Investigazioni di incidenti e redazione Relazioni di Inchiesta</p> <p>Sviluppo e implementazione modulistica Audit</p> <p>Esecuzione e gestione di Audit interni ed esterni</p> <p>Redazione, gestione ed aggiornamento dei Manuali di Aeroporto e Regolamenti di Scalo</p> <p>Formazione dei soggetti interni ed esterni all'azienda in merito a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ground Safety Report • Safety Culture • Regolamento di Scalo <p>Redazione Verbal di Safety Board e Safety Committee</p> <p>Gestione del mantenimento della Certificazione di Aeroporto ENAC</p> <p>Gestione del processo di Certificazione CNS e di sviluppo Manuale CNS</p> <p>Ideazione e realizzazione di un software per l'Analisi Retrospectiva del Rischio</p> <p>Collaborazione con la Direzione Centrale ENAC (Roma) ufficio Safety, mediante interventi svolti nel corso "Safety Management System" presso la</p>

sede Centrale ENAC al fine di diffondere la Safety Culture e standardizzare la struttura e le metodologie utilizzate dal Safety Management System Gestione del processo di conversione del certificato di aeroporto ai sensi del Reg. EU.139/2014.

Gap Analysis tra regolamentazione attuale e nuovo Reg.EU. 139/2014.

Redazione nuovo Aerodrome Manual secondo il Reg.EU. 139/2014.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da –a)	29/10/2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	May Day Italia o.n.l.u.s
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Strumenti di Gestione dell'emergenza – CONTACT TEAM
Date (da – a)	Dal 03 al 04 Dicembre 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Italian Flight Safety Committee & ENAC DO NE
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Corso SMS & Risk Management <ul style="list-style-type: none">• Introduzione al Safety Management System• Decision making & Allocation of resources• Risk Management Process & Responsibilities• Safety Management System & Compliance Monitoring
Date (da – a)	Dal 07 al 09 Novembre 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Airsight GmbH (Bergamo)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Change Management at Aerodormes Identifying, defining, assessing and classifying changes to enable effective, safe, ethical and compliant change management Safety Assessment an SMS tool used in developing mitigating measure during and after changes, including: <ul style="list-style-type: none">• ICAO raccomandations and EU/EASA requirements for using Safety Assessment;• EU/EASA SMS requirements for Hazard Identification & Classification and Risk Assessment EU/EASA requirements for Changes Management, including: <ul style="list-style-type: none">• Rules for operators;• Rules for competent authorities;• Notification and approval requirements;• Effects on oversight;• Training requirements Developing a compliant and effective Change Management Procedure, including roles and responsibility dor Project manager; Using a Change Management Procedure to manage other issue e.g. AltMoc, ELOS, SC, DAAD, Safety Directives, Corrective Action Plans and changes to pre-approved procedures; Declarations and demostrations of compliance connected with Changes.

Date (da – a)	06/06/2018 al 26/06/2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	SIVE FORMAZIONE (Confindustria Venezia)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<p>Formazione per formatori</p> <ul style="list-style-type: none"> • Missione del formatore • Leve nella formazione • Interessi da tutelare • Ciclo della formazione • Analisi dei fabbisogni formativi • Progettazione della Formazione • Macro progettazione • Micro Progettazione • Metodologie d'aula • Metodologie di presentazione • Strumenti formativi • La comunicazione
Date (da – a)	Dal 11 Maggio al 08 Giugno 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AQM Centro Servizi Tecnici alle Imprese
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<p>Presentazione punti salienti della norma UNI EN ISO 19011 e della norma ISO 9001:2015</p> <p>Competenza degli auditori: conoscenze, abilità, caratteristiche personali, istruzione, esperienza e miglioramento delle prestazioni</p> <p>Tipologie e metodologie di audit: Vantaggi e svantaggi</p> <p>Audit per processi: obiettivi, finalità e metodi di verifica</p> <p>Gli strumenti per la gestione dell'audit: la Check list</p> <p>L'audit e le evidenze dell'audit: cosa sono, quali evidenze ricercare e come raccoglierle</p> <p>La gestione di un programma di audit: obiettivi, responsabilità e risorse</p> <p>Svolgimento dell'attività di audit: esame della documentazione, preparazione ed effettuazione delle attività</p> <p>La conclusione dell'audit. Il rapporto di audit: contenuti minimi, i rilievi e le modalità di classificazione degli stessi</p>
Date (da – a)	Dal 03 al 05 Maggio 2017
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Airsight GmbH (Berlino)
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	<p>EU/EASA Aerodrome Certification requirement for operators and authorities</p> <p>Overview of regulatory requirements for Aerodrome design, management, operations, certification and oversight, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ICAO (Annexes 14 and 19, Safety Management Manual Doc9859) • EU (EC Reg.216/2008 The Basic Regulation and COMM Reg.139/2014, The Aerodrome Cover Regulation, and its Annexes – Implementing Rules) • EASA (Certification Specifications, Acceptable Means of Compliance and Guidance Material)

- Organisation and Authority Requirements (PART ADR OR's & AR's) for Certification:
- Certification Basis (CB)
- ELOS (Equivalent Level of Safety)
- SC (Special Conditions)
- DAAD (Deviation Action and Acceptance Document)
- AltMoC (Alternative Means of Compliance)
- Preparations for Certification:
- Levels of performance
- Different approaches
- Checklists
- Classifying findings and observations
- Gaining and maintaining compliance:
- Demonstrating compliance
- Safety assessments
- Managing change
- An introduction to management system requirements
- Participation in case studies designed to facilitate discussions around gaining certification with non-compliances, deviations and differences:
- Design issues
- Organisation and management issues
- Contracted services issues

Date (da – a)
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

Marzo 2017
 ENAV
 Corso PLX
 Trasmissione dei dati aeronautici

Date (da – a)
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

Ottobre 2016
 Italian Flight Safety Committee
 Corso in Safety Investigation e Occurrence Analysis
 La Gestione dei MOR alla luce del Regolamento UE n.376/2014
 Safety audit
 Il team investigativo e la safety policy
 Pianificazione dell'Investigazione
 L'investigazione: raccolta dei dati
 Sviluppo e redazione dell'Investigation report con caso studio
 Human Factors Analysis and Classification System – HFACS
 Raccolta e registrazione e classificazione degli eventi aeronautici
 Analisi, valutazione, mitigazione e monitoraggio
 Safety promotion, feedback e disseminazione delle informazioni
 Root Cause Analysis – RCA
 Integrated Systemic Approach for Accident Causation – ISAAC
 ADREP
 Feedback all'autorità ed implementazione misure correttive a seguito di incidente o inconveniente grave

Date (da – a)
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Settembre 2015
 Continuous Safety

Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

New EASA Regulation on Aerodromes
Reg. (UE) 216/2008
Reg. (UE) 139/2014

- Cover Regulation
- ADR.AR.(A-B-C)
- ADR.OR.(A-B-C-D-E)
- ADR.OPS.(A-B-C)
- CS-ADR-DSN
- AMC & GM

Reg. (UE) 376/2014
Reg. (UE) 2015/1018

Date (da – a)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

Luglio 2014
A.S.F.E (Azienda Servizi formazione in Europa)

Corso sul Software Autocad 2014
Aggiornamento Autocad 2014

Date (da – a)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

Ottobre 2012
A.S.F.E (Azienda Servizi formazione in Europa)

CORSO DI EXCEL 2007 AVANZATO
Creazione e Gestione dei modelli
Gestione database
Importazione di dati da un database esterno Ordinamento di un elenco o database
Filtri automatici ed avanzati
Tabelle Pivot
Automazione:

- Le macro
- Registrazione di una macro ed Editor di Visual Basic

Date (da – a)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

Giugno 2012
SIMTRA

Path Planner A5 Training
Utilizzo software Path Planner A5 per progettazione e verifica di infrastrutture aeroportuali.

Date (da – a)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

Dicembre 2011
Italian Flight Safety Committee

Corso Avanzato in Aviation Safety Management System
Analisi del Rischio
Metodologia Bow-tie
Metodologia ARMS
Analisi Retrospectiva di occorrenze
Human Factor associati all'analisi del Rischio
Normative in merito al Safety Management System
Management of Change
Insurance Risk Management

<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Marzo 2011</p> <p>Dasa Register Accademy</p> <p>Lead Auditor di sistemi di Qualità inerente gli Audit di Sistemi di Gestione Qualità</p> <p>UNI EN ISO 9000:2005: Fondamenti e terminologia Sistemi di Accredimento</p> <p>UNI EN ISO 9001:2008 Sistema di Gestione della Qualità Performance Indicator</p> <p>Documenti della qualità e analisi</p> <p>Audit di Qualità</p> <p>UNI EN ISO 19011:2003 Gestione degli Audit</p> <p>Tecniche di Indagine</p> <p>Formulazione e classificazione dei Rilievi</p> <p>Caratteristiche dell'Auditor</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Febbraio 2011</p> <p>Italian Flight Safety Committee</p> <p>Corso Base in Aviation Safety Management System</p> <p>Concetti fondamentali ed evoluzione del Safety Management System</p> <p>Quality System e Safety Audits</p> <p>Safety Culture</p> <p>Organizzazione di un Safety Management System</p> <p>Safety Investigation</p> <p>Aspetti Normativi del Safety Management System</p> <p>Reporting System e database SDS</p> <p>Aspetti legali dell'attività di Safety</p> <p>Emergency Response Plan</p> <p>Risk Management e Safety Assessment</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Dicembre 2010</p> <p>Corso Normative Privacy (D. Lgs. 196 giugno 2003)</p> <p>Normative Privacy</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Ottobre 2010</p> <p>OCEM spa.</p> <p>Addestramento al monitoraggio di lampade bruciate</p>
<p>Date (da – a)</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Dal 2003 – 2009</p> <p>POLITECNICO DI MILANO facoltà di Ingegneria Aerospaziale</p> <p>Esami sostenuti e superati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chimica A; • Istituzioni di Ingegneria Aerospaziale; • Elementi di analisi matematica (A) e di geometria; • Analisi matematica (B) • Fisica Sperimentale (A+B); • Fisica Tecnica;

- Fluidodinamica I;
- Scienza delle costruzioni I;
- Meccanica razionale;
- Aerodinamica I;
- Dinamica dei sistemi aerospaziali;
- Automatica;
- Meccanica del Volo;
- Impianti aerospaziali;
- Strutture aerospaziali;
- Motori per aeromobili;
- Tecnologie aerospaziali;
- Sicurezza del Volo;
- Normative Aeronautiche;
- Logistica e organizzazione del trasporto aereo.

Date (da – a)	Dal 1998 al 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE JAMES CLERK MAXWELL
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio	Traffico aereo Navigazione aerea Aerotecnica Meteorologia Diritto aeronautico Inglese tecnico
Qualifica conseguita	Maturità Tecnica Aeronautica
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	80/100
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
Madrelingua	Italiano
ALTRA LINGUA	Inglese
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE	Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Competenza nell'uso dei programmi: Matlab, Solid Edge, Word, Works, Excel, PowerPoint, Dev C++, Autocad, Briscad, Path Planner, AviPlan. Maturata al Politecnico di Milano e in corsi specifici Buona capacità di navigare in Internet
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Disegno tecnico acquisita al Politecnico di Milano
PATENTE O PATENTI	Automobilistica (Patente B), Licenza di Pilota privato (decaduta)

