

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Buttari Luigi
Sesso: Maschio
Cittadinanza: Italiana

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

<p><b>Nome e indirizzo del datore di lavoro:</b></p>	<p><b>Aeroporti di Roma S.p.A. - Via Pier Paolo Racchetti 1, 00050 Fiumicino (RM)</b></p>
<p>Dal 2015 – alla data attuale:</p>	<p><b>PROGRAM MANAGER</b></p>
<p>Dal 2014 – alla data attuale:</p>	<p><b>DIRETTORE DEI LAVORI</b></p>
<p>Principali mansioni e responsabilità da Direttore Lavori:</p>	<p><b>Infrastrutture</b></p> <p>Impianti Elettrici</p> <p>Impianti di Traslazione</p> <p>Impianto smistamento bagagli e macchine x-ray:</p> <p>Impianti di piazzola</p> <p>Mezzi aeroportuali</p> <p>Controlli non distruttivi</p> <p>Sistemi di Apertura</p> <p>Sistemi di sollevamento/pesatura</p>
<p>Dal 2013 – alla data attuale:</p>	<p><b>RESPONSABILE MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTROMECCANICI</b></p>
<p>Principali mansioni e responsabilità:</p>	<p>a) <b>Responsabile Manutenzione Ordinaria e Straordinaria del sistema Automated People Mover System.</b></p> <p>b) <b>Responsabile della Manutenzione Ordinaria dei pontili di imbarco, impianti preconditionamento aeromobile (UTA), convertitori 400Hz e guide ottiche.</b></p> <p>c) <b>Responsabile della Manutenzione Ordinaria di roof top a servizio di tunnel passeggeri.</b></p> <p>d) <b>Responsabile della Manutenzione Ordinaria del sistema di smistamento merci della cargo city presso l'aeroporto "L. Da Vinci" di Fiumicino.</b></p> <p>e) <b>Responsabile della Manutenzione Ordinaria dei sistemi di apertura presenti sul sedime aeroportuale.</b></p> <p>f) <b>Responsabile della manutenzione ordinaria degli ascensori, scale e tappeti mobili presso i terminal .</b></p> <p>g) <b>Responsabile della Manutenzione Ordinaria del sistema smistamento bagagli e macchine rx.</b></p>
<p>Dal 2018 - alla data attuale</p>	<p><b>DIRETTORE DI ESERCIZIO</b></p>
<p>Dal 2012 al 2015</p>	<p>h) <b>DIRETTORE DI ESERCIZIO di sistema di trasporto ferroviario a servizio pubblico</b></p> <p>i) <b>Sostituto del Direttore di Esercizio</b></p>

Principali mansioni e responsabilità:

## RESPONSABILE PRONTO INTERVENTO

**j) Responsabile delle squadre di pronto intervento e della manutenzione ordinaria degli impianti elettromeccanici presso ADR S.p.A.:**

- Gestione del personale operativo costituito da n.61 addetti alla manutenzione.
- Definizione di piano di lavoro con lo scopo di ridurre gli avvisi di intervento delle squadre di pronto intervento.
- Gestire il personale tecnico manutentivo e garantire la corretta ed efficiente gestione del personale e la turnistica a ciclo continuo nel rispetto del budget concordato.
- Garantire la qualità e l'intervento nella preparazione dei servizi di manutenzione, riducendo la durata e il numero degli interventi, minimizzando i costi ed i tempi di fermata per garantire il costante funzionamento degli impianti.
- Rapporti con i Sindacati.
- Adeguamento dei luoghi di lavoro secondo Dlgs 81/08.

Dal 2017 – alla data attuale

Principali mansioni e responsabilità:

## RESPONSABILE DI ESERCIZIO ASCENSORI E SCALE MOBILI

**k) Responsabile dell'Esercizio degli ascensori e scale mobili.**

**Nome e indirizzo del datore di lavoro:**

Dal 2014 al 2016

Termoidraulica S.r.l.

## RESPONSABILE TECNICO

Principali mansioni e responsabilità:

**l) Responsabile Tecnico di impianti termoidraulici:**

- Responsabile tecnico: progettazione e direttore lavori per impianti termoidraulici.

**Nome e indirizzo del datore di lavoro:**

Dal 01/10/2010 al 31/05/2011

S.T.C. CONSULTING S.R.L., Roma (RM)

## RESPONSABILE DELL'OMOLOGAZIONE E ROTTAMAZIONE VEICOLI FUORI USO

Principali mansioni e responsabilità:

**m) Responsabile dell'omologazione e della rottamazione dei veicoli fuori uso:**

**Nome e indirizzo del datore di lavoro:**

Dal 2014 a attualmente

Varie aziende

## R.S.P.P. - RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Principali mansioni e responsabilità:

**n) Responsabile del servizio di prevenzione e protezione di aziende private.**

**Nome e indirizzo del datore di lavoro:**

Dal 2009 al 2010

Prometeo Engineering, Roma (RM)

## PROGETTISTA SICUREZZA GALLERIE FERROVIARIE

**o) Progettista della sicurezza della galleria di Sadurano:**

Progettazione della Sicurezza della gallerie di Sadurano (tratta RM-FI) secondo li Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 28/10/2005.

Nome e indirizzo del datore di lavoro:  
Nel 2006

Rete Ferroviaria Italiana S.p.A., Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma (RM)

## SUPERVISORE MANUTENZIONE INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

p) **Supervisore della manutenzione dell'infrastruttura ferroviaria attraverso treno diagnostico:**

- Supervisore della manutenzione predittiva dell'infrastruttura ferroviaria attraverso treno diagnostico.
- Verifica dei rapporti di diagnostica mobile e invio degli interventi ai presidi di manutenzione della rete ferroviaria italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio 2021–Dicembre 2022

### EXECUTIVE MBA - LUISS BUSINESS SCHOOL

01/01/2007–26/04/2010

### LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCANICA

Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Roma (RM)

01/09/2003–31/12/2006

### LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA MECCANICA

Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Meccanica ed Aeronautica, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Roma (RM)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre: Italiana  
Lingue straniere: Inglese livello B1 ( parlato, comprensione, produzione scritta)

- Competenze comunicative:
- Ottime capacità relazionali e comunicative sviluppate in differenti team di lavoro e grazie alle numerose esperienze lavorative in contesti internazionali.
  - Team working.
- Competenze organizzative e gestionali:
- Ottima esperienza nella gestione del personale, esperienza maturata nella gestione dell'azienda
  - Gestione della Task Force elettromeccanica durante l'incendio del 07/05/2015 presso Terminal T3.
  - Gestione della garanzia degli impianti.
  - Ricerche di mercato atte all'introduzione di impianti tecnologicamente più avanzati per aumento dei livelli di servizio e riduzione dei costi di gestione.
  - Studio di Fattibilità per implementazione di sistemi di trasporto più efficienti.
  - Realizzazione di progetti complessi.
  - Implementazioni logiche LEAN nei processi aziendali.
- Competenze professionali
- Ottima capacità di coordinare progetti e gestire i budget a disposizione.
  - Ottima conoscenza del Regolamento (UE) n.139/2014.
  - Ottima conoscenza del Codice Appalti D.lgs 50/2016 e smi.
  - Ottima padronanza delle norme tecniche nel settore impiantistico D.M. 37/2008.
  - Ottima conoscenza della Direttiva Macchine 2006/42/CE.
  - Ottime conoscenze del sistema operativo di Windows, pacchetto Office, MS project.
  - Ottima conoscenza del D.Lgs. 81/2008 e smi.
  - Ottima conoscenza delle tecniche preventive per la Radioprotezione
  - Ottima conoscenza delle norme verticali relative alla progettazione antincendio delle attività soggette secondo il DPR 151/2011.
  - Ottima conoscenza delle UNI 81 relative agli ascensori.
  - Ottima conoscenza della Uni 115 relative alle scale e tappeti mobili.
  - Ottima conoscenza della legislazione D.P.R. 753/80.
  - Ottima conoscenza Decreto 18 febbraio 2011, Decreto 2 gennaio 1985, Decreto 9 marzo 2015, D.P.R. 162/99 relativo ad impianti di traslazione.
  - Ottima conoscenza dei controlli non distruttivi metodi MT magnetoscopico -PT liquidi

Competenze digitali:  
 Patente

- penetranti -VT visivo generale secondo UNI EN ISO 9712:12.
  - Ottima conoscenza dei Sistemi ISO 9001 e ISO 14001.
  - Conoscenza di differenti software per la progettazione impiantistica.
  - Conoscenza delle modalità di valutazione di fattibilità tecniche ed economiche di impianti tecnologici.
  - Redazione dei piani manutentivi di impianti elettrici e meccanici.
  - Redazione procedure operative per gestione e ottimizzazione di processi manutentivi.
  - Utente Avanzato: Autocad-SAP-Pacchetto Microsoft
- B

## ABILITAZIONI PROFESSIONALI

**Abilitazioni:**
**ABILITAZIONE ALLA LIBERA PROFESSIONE**
**OPERATORE CONTROLLI NON DISTRUTTIVI (NDT) di 2° Livello metodi MT-PT-VT**
**ABILITAZIONE DA DIRETTORE DI ESERCIZIO DI SISTEMI FERROVIARI IN SERVIZIO PUBBLICO**
**PATENTINO DI IDONEITA' PER L'ESPLETAMENTO DELLE FUNZIONI DI RESPONSABILE DELL' ESERCIZIO**
**PROJECT MANAGER AVANZATO**
**SPECIALISTA PROGETTAZIONE ANTINCENDIO**
**RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE R.S.P.P.**
**COORDINATORE DELLA SICUREZZA** in fase di progettazione CSP ed esecuzione CSE.

**FORMATORE DLGS 81/08** nel settore della Sicurezza sul Lavoro.

**CONSULENTE TECNICO DI UFFICIO CTU** per il Tribunale– Sezione civile e penale.

## DOCENZE

**RELATORE**

CIFI "Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani"- L'accessibilità nella stazione intermodale: Stato dell'arte ed Evoluzioni data 14/11/2019.

**DOCENZE UNIVERSITARIE:**

- Corso di Formazione Gestione Manutenzione Industriale e degli Asset Tecnici UNI EN 15628:2014 - Università "La Sapienza" di Roma -
- "Master di secondo Livello" Gestione dell'Aviazione Civile" - Università "La Sapienza" di Roma "Fondamenti di Project Management" - "Università Roma 3"

**DOCENZE AZIENDALI:**

- "Manutenzione impianti elettromeccanici secondo EASA 139"
- "Rischi degli impianti elettromeccanici presso ADR di Fiumicino"
- Formatore D.Lgs.81/08 e smi.

## CORSI

**CORSI DI FORMAZIONE:**

- Prevenzione incendi - Preposto D.lgs. 81/08 - Specialista in Radioprotezione - Rischio elettrico - Rischi negli spazi confinati – Amianto
- Codice Appalti - Il RUP nei lavori Pubblici - Progettazione Strutturale e NTC 2018 - Direzione dei lavori - BIM – Building Information Modeling - Tecniche di Insegnamento - Project Management
- Manutenzione impianti di piazzola - Manutenzione UTA
- Le verifiche ispettive per gli impianti ascensori
- Formazione primo intervento scale mobili e tapis roulant



In accordo con l'art. 13 D. Lgs. 196/2003, autorizzo il trattamento dei dati personali e conseguente pubblicazione.