

## **RIFORNITORE AEROMOBILI**

### **CONTRATTO ASSOAEROPORTI**

**INQUADRAMENTO: CAT 5 / 4**

**FUNZIONE: AUTISTA AVIORIFORNITORE**

- Esegue in completa autonomia, in linea con le norme di sicurezza e operative stabilite dal Manuale di Controllo Qualità e Procedure Operative, le operazioni relative al carico, trasporto e rifornimento agli Aeromobili di prodotti avio.  
Provvede alla compilazione delle note di consegna/memorandum ed altra documentazione operativa.  
Garantisce, secondo le regole, l'esecuzione del servizio di rifornimento degli Aeromobili, mantenendo gli occorrenti rapporti con i rappresentanti delle Airlines, Autorità di vigilanza fiscale, personale di bordo, Autorità Aeroportuali e quant'altro necessario alla perfetta finalizzazione delle operazioni.
- Effettua tutte le attività afferenti il funzionamento del deposito quali:
  - operazioni di scarico.
  - controllo qualitativo e quantitativo del prodotto in giacenza ed in entrata.
  - controlli e interventi di piccola manutenzione su tutti gli impianti ed automezzi.
  - attività di pulizia degli automezzi e nel deposito.
- Effettua le verifiche su tutti gli impianti di deposito, sui tutti i mezzi di rifornimento, su tutti gli strumenti di misura, come stabilito dal - Manuale di Controllo Qualità e Procedure Operative - .  
Registra le verifiche effettuate apponendo la propria sigla/firma sui moduli controllo qualità e verifica efficienza, predisposti per ogni operazione.
- Provvede ad inserire le note di consegna/memorandum e altra documentazione operativa sui sistemi informativi aziendali/Aviostar.
- Effettua, dopo il giusto addestramento da parte delle Airlines, servizi addizionali richiesti per il rifornimento dell'aeromobile.
- Raggiunto e consolidato il livello di esperienza richiesto, svolge opera di addestramento, tramite affiancamento, delle risorse neoassunte.
- Provvede ai controlli relativi alle movimentazioni di prodotto eseguite nella giornata precedente e effettua l'invio dei documenti digitali agli Uffici preposti.