

# หลักสูตร Fuel Quality Control Training for Advance



## Day 1 Introduction

- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์น้ำมันอากาศยาน (Introduction to petroleum product)
- มาตรฐานคุณภาพน้ำมันอากาศยาน (Aviation Fuel Grade and Specifications)
- สิ่งปนเปื้อนในน้ำมันอากาศยาน (Aviation Fuel Contaminants)
- การตรวจสอบคุณภาพน้ำมันอากาศยาน (Aviation Fuel Quality Control Check)
- เอกสารรับรองคุณภาพน้ำมันอากาศยาน (Aviation Fuel Certificate)
- ระบบการกรองน้ำมันอากาศยาน (Aviation Fuel Filtration Unit)

## Day 2 Aviation Fuel Quality Control and Operating Standard for Airport Depots and hydrants (JIG2)

- แนะนำข้อมูลมาตรฐานเกี่ยวกับสถานีบริการจัดเก็บน้ำมันอากาศยานและระบบ Hydrant (JIG2) (Depot facilities – design features)
- การเก็บตัวอย่างและการทดสอบ (Sampling and testing)
- กระบวนการรับน้ำมันอากาศยาน (Receipt procedures)
- กระบวนการจัดเก็บน้ำมันอากาศยาน (Storage procedures)
- กระบวนการจ่ายน้ำมันเข้าสู่ระบบ Hydrant Pipeline Network
- ศึกษาดูงาน Tank farm Facilities, Pipeline receipts และการสุ่มเก็บตัวอย่าง (Visit Tank farm Facilities, Pipeline receipts and sampling)

## Day 3 Aviation Fuel Quality Control and Operating Standard for Airport Depots and hydrants (JIG2)

- ระบบ Hydrant (Hydrant systems)
- ข้อกำหนดการดำเนินงานทั่วไปและการซ่อมบำรุงสถานีบริการจัดเก็บน้ำมัน (General operating requirements and maintenance)
- มาตรฐานความปลอดภัย Health, safety, security, environment, training and emergency procedures
- ศึกษาการปฏิบัติการระบบท่อส่งน้ำมันแรงดัน (Hydrant System)

## Day 4 Aviation Fuel Quality Control and Operating Standard for Into-plane Fuelling Service (JIG1)

- แนะนำข้อมูลมาตรฐานเกี่ยวกับสถานีบริการเติมน้ำมันอากาศยาน (JIG1)
- การออกแบบอุปกรณ์ในการเติมน้ำมันอากาศยาน (Fuelling equipment design features)
- การซ่อมบำรุงและการทดสอบอุปกรณ์เติมน้ำมันอากาศยาน (Maintenance and testing of fuelling equipment)
- ข้อกำหนดในการควบคุมคุณภาพน้ำมันเชื้อเพลิงในการให้บริการ (Fuel quality control requirements)
- ศึกษาการปฏิบัติการทดสอบรถเติมน้ำมัน

## Day 5 Aviation Fuel Quality Control and Operating Standard for Into-plane Fuelling Service (JIG1)

- กระบวนการให้บริการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยาน (Refuelling Procedures)
- กระบวนการให้บริการสูบน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยาน (Defuelling Procedures)
- กระบวนการโหลดน้ำมันขึ้นรถเติมน้ำมัน (Refueller Loading)
- ศึกษาการปฏิบัติการเติมน้ำมันอากาศยาน (ramp side)
- สรุปการฝึกอบรม



วิทยากรของบริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ผู้มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ด้านการตรวจสอบคุณภาพน้ำมันที่ได้รับการรับรองจาก JIG และ IFQP

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ ผู้ที่ทำงานด้านตรวจสอบคุณภาพในอุตสาหกรรมสายการบิน



วิธีการอบรม บรรยายและฝึกปฏิบัติภายใต้สถานการณ์จำลองโดยเน้นที่ผู้เข้าอบรมเป็นศูนย์กลาง  
ระยะเวลา 09.00-16.00 น. (6 ชั่วโมง)



วิธีการชำระเงิน กรุณาชำระภายใน 7 วันหลังเสร็จสิ้นการอบรม

โดยโอนเงินเข้าบัญชี BANGKOK AVIATION FUEL SERVICES PUBLIC COMPANY LIMITED

ประเภทบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา บางเขน เลขที่บัญชี 041-203658-2



ที่อยู่ในการออกหนังสือรับรองหักภาษี ณ ที่จ่ายในนาม: บริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่

เลขที่ 171/2 ถนนกำแพงเพชร 6 แขวงดอนเมือง เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0107538000487

(บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมหากมีค่าธรรมเนียมในการโอนเงินเกิดขึ้นโดยผู้โอนต้องเป็นผู้รับชำระค่าธรรมเนียมเอง)