



## หลักสูตรการควบคุมคุณภาพน้ำมันอากาศยาน (สำหรับผู้ควบคุมอากาศยาน)

### หลักการและเหตุผล

คุณภาพน้ำมันอากาศยานและการปฏิบัติการให้บริการน้ำมันอากาศยานเป็นส่วนสำคัญต่อการความปลอดภัยของทั้งผู้โดยสารและสายการบินเป็นอย่างมาก ดังนั้น จึงต้องมั่นใจได้ว่าผู้ให้บริการที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้ตรวจประเมินและขั้นตอนการตรวจติดตามเป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมการบิน
2. เพื่อทราบและเข้าใจการควบคุมคุณภาพน้ำมันอากาศยาน
3. เพื่อทราบและเข้าใจการปฏิบัติการให้บริการน้ำมันอากาศยานให้เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรฐานสากล
4. เพื่อให้ทราบและเข้าใจการดำเนินงานด้านคุณภาพและความปลอดภัยเป็นไปตามมาตรฐานที่สายการบินและผู้ให้บริการน้ำมันอากาศยานยอมรับ
5. เพื่อให้ผู้ตรวจประเมินและขั้นตอนการตรวจติดตามเป็นไปตามมาตรฐานอุตสาหกรรมการบิน

### หัวข้อการอบรม

- มาตรฐานคุณภาพน้ำมันอากาศยาน (Fuel Grade and Specifications)
- สิ่งปนเปื้อนในน้ำมันอากาศยาน (Fuel Contaminants)
- การตรวจสอบคุณภาพน้ำมันอากาศยาน (Fuel Quality Control Checks)
- ระบบการกรองน้ำมันอากาศยานเบื้องต้น (Aviation Fuel Filtration Unit)
- กระบวนการให้บริการเติมน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยาน (Aviation Refueling Process)
- กระบวนการให้บริการสูบน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยาน (Aviation Defueling Process)

### วิทยากร

วิทยากรของบริษัท บริการเชื้อเพลิงการบินกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ผู้มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ด้านการตรวจสอบคุณภาพน้ำมันที่ได้รับ การรับรองจาก JIG และ IFQP

### หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

ผู้ควบคุมการบินอากาศยาน

### วิธีการอบรม

บรรยายและฝึกปฏิบัติภายใต้สถานการณ์จำลอง โดยเน้นที่ผู้เข้าอบรมเป็นศูนย์กลาง

### ระยะเวลา

1 วัน เวลา 09.00-16.00 น. (6 ชั่วโมง)