

หลักสูตร:

**เทคนิคการตรวจติดตามภายใน GHP/HACCP สำหรับ
อุตสาหกรรมอาหารและ Food Safety Audit Technique
Internal Audit GHP/HACCP for Food Industrial and Food
Safety Audit Technique**

วัตถุประสงค์ในการเรียนรู้

การตรวจติดตามภายในและเทคนิคการตรวจประเมินสำหรับ food safety เป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งในการสร้างความประหยัด ลดการสูญเสียและการมีประสิทธิผลของระบบการจัดการ food safety ในองค์กร BSI มุ่งมั่นในการให้ข้อมูล ความรู้ที่เป็นปัจจุบันที่สามารถนำไปปฏิบัติในการแก้ไขปัญหาในสถานประกอบการท่านได้อย่างแท้จริง หลักสูตรนี้เน้นให้พนักงานมีความรู้และความเข้าใจในเทคนิคการตรวจประเมินสำหรับ food safety (What to look, How to look, What to look) ในแต่ละประเด็น ปัจจัยสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร ที่ซึ่งผู้ตรวจไม่ควรมีพื้นฐานทางด้านอาหารหรือไม่ก็ตามสมควรรู้ ให้เข้าใจได้ง่ายด้วยตัวอย่าง

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

ผู้บริหาร, หัวหน้างาน, คณะทำงานด้านคุณภาพ และความปลอดภัยด้านอาหาร, Food Safety Team, เจ้าหน้าที่ควบคุมผู้ส่งมอบ

ระยะเวลาอบรม

1 วัน

ข้อมูลเพิ่มเติม

ผู้เข้าอบรมจะได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองหลังเสร็จสิ้นการอบรม

กำหนดการอบรม

วันที่ 1

เวลา	หัวข้อการอบรม
9.00-12.00 น	<ul style="list-style-type: none"> ➢ ระบบการตรวจประเมิน ➢ วัตถุประสงค์และชนิดของการตรวจประเมิน ➢ การเตรียมแผนการตรวจประเมิน ➢ การสร้างรายการคำถาม จาก HACCP Plan / Pre-requisite Programmes ➢ การสรุปรายงานและกิจกรรมการแก้ไขป้องกัน
13.00-16.00 น	<ul style="list-style-type: none"> ➢ เทคนิคการตรวจประเมิน (Where at to look, How to look, What to look) <ul style="list-style-type: none"> • สถานที่ตั้ง อาคาร เครื่องมือ สิ่งอำนวยความสะดวก • การควบคุมกระบวนการผลิต: Process control • การปรับคุณภาพน้ำที่ใช้: Water control • การทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อ: Cleaning and sanitizing • การซ่อมบำรุง เครื่องมือ เครื่องจักร: Maintenance • การเก็บสารเคมี: Chemical Handling • การควบคุมสัตว์พาหะนำเชื้อ: Pest control • การควบคุมการปนเปื้อน แก้ว และวัสดุอื่นๆ: Glass control • สุขลักษณะคนงาน: Personal Hygiene • การฝึกอบรม: Training • การเรียกคืนสินค้า: Recall • การขนส่ง: Transportation
16.00-16.30 น	<ul style="list-style-type: none"> ➢ สรุปประเด็น การเสนอแนะแนวทางการปรับปรุงระบบ และการถามตอบ