

ชื่อ-นามสกุล (ตัวบรรจง) .....

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน/บริษัท.....

ที่อยู่ในการออกใบเสร็จรับเงิน.....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี .....

E-mail: .....

ที่อยู่สำหรับส่งใบเสร็จ.....

โทรศัพท์/มือถือ..... โทรสาร.....

ค่าลงทะเบียน (รวมค่าอาหารว่าง, อาหารกลางวัน และเอกสาร)

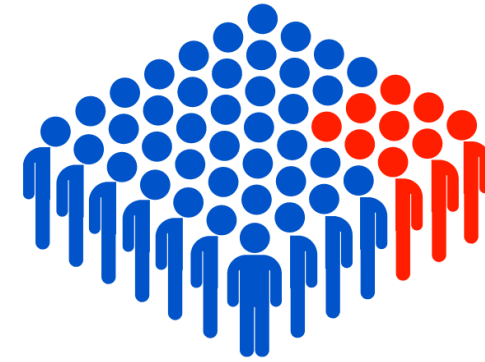
 สมาชิก FoSTAT รหัส..... ราคา 4,485.98 + 314.02 (Vat7%) = 4,800 บาท บุคคลทั่วไป ราคา 4,859.81 + 340.19 (Vat7%) = 5,200 บาทการจัดอาหาร  อิสลาม  มังสวิรัติ  ทั่วไป

**วิธีการชำระเงิน** โอนเงินเข้าบัญชี สมาคม  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปรเภทออม  
ทรัพย์ 1. ธนาคารกรุงศรีอยุธยา เลขที่ **374-1-  
60907-6** หรือ 2. ธนาคารทหารไทย เลขที่ **069-  
2-62661-7** แล้วส่งหลักฐานการโอนเงินพร้อมชื่อ  
และที่อยู่สำหรับการออกเอกสารใบเสร็จรับเงินมาที่  
e-mail : seminar@fostat.org

◆กรณีที่ท่านไม่สามารถเข้าร่วมการ  
สัมมนาได้ กรุณาแจ้งยกเลิกก่อน  
อบรม 3 วัน หากเลยกำหนดดังกล่าว  
สมาคมฯ ขอสงวนสิทธิ์ ในการคืนเงิน  
ค่าลงทะเบียนทั้งหมด ◆สมาคมฯ ได้รับ  
การยกเว้นการหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% ตาม  
คำสั่งกรมสรรพากรที่ ท.ป. ๔/๒๕๒๘



ลงทะเบียนOnline



## การสุ่มตัวอย่างสำหรับการประกันคุณภาพ ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร (Sampling process for quality assurance in the food industry)

วิทยากร : ผศ.ดร. รชชา เทพษร  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร  
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

วันที่ 10 - 11 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00-16.30 น.  
ณ โรงแรมมารวยการ์เด้น กรุงเทพมหานคร

สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย  
ตึกปณ. 1037 ปทพ. เกษตรศาสตร์ จตุจักร กรุงเทพฯ 10903 

ส่งตีพิมพ์

หากไม่มีผู้รับ!! กรุณาส่งต่อไปยังผู้จัดการฝ่ายฝึกอบรมหรือฝ่ายบุคคล

## การสุ่มตัวอย่างสำหรับการประกันคุณภาพ ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร

### (Sampling process for quality assurance in the food industry)

**หลักการและเหตุผล** ในปัจจุบันงานควบคุมคุณภาพ และงานปรับปรุงคุณภาพเพื่อสร้างความพึงพอใจให้กับลูกค้า ต้องอาศัยวิธีการประยุกต์ทางสถิติเพื่อตัดสินใจต่อปัญหาไม่ว่าจะเป็นงานทางธุรกิจ หรืองานทางอุตสาหกรรม หลักสูตรการออกแบบเน้นแนวคิดพื้นฐานทั้งทางทฤษฎี และทางปฏิบัติที่ครอบคลุมเกี่ยวกับการควบคุม และการประกันคุณภาพ โดยอาศัยหลักการประยุกต์ทางสถิติต่อการจัดการคุณภาพ ตลอดจนเครื่องมือทางสถิติที่สำคัญสำหรับงานคุณภาพ ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการข้างต้นนี้ ช่วยให้ผู้เชี่ยวชาญสามารถนำหลักการและเครื่องมือไปประยุกต์ใช้ในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับการสุ่มตัวอย่างเพื่อการยอมรับ (Acceptance Sampling) นั้น นำมาใช้เพื่อประกอบการตัดสินใจยอมรับหรือปฏิเสธการรับล็อตวัตถุดิบ หรือสินค้าที่ผลิตขึ้นอย่างใดอย่างหนึ่ง การสุ่มตัวอย่างเพื่อการยอมรับนำมาใช้ในขั้นตอนสำคัญ 2 ขั้นตอน ได้แก่ การตรวจสอบวัตถุดิบก่อนรับเข้า หรือนำสู่กระบวนการผลิต และการตรวจสอบเพื่อยืนยันคุณภาพของสินค้าสำเร็จรูปก่อนการส่งมอบให้ลูกค้า สำหรับเนื้อหาประกอบไปด้วยการอธิบายพื้นฐานของการควบคุม และประกันคุณภาพ เครื่องมือที่ใช้สำหรับการควบคุม และประกันคุณภาพ หลักการทางสถิติเบื้องต้นสำหรับงานควบคุมและประกันคุณภาพ แผนการสุ่มตัวอย่างเพื่อการยอมรับ

**คุณสมบัติผู้เข้าอบรม** ผู้ประกอบการแปรรูปอาหาร ผู้ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร ผู้ที่เกี่ยวข้อง อาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา และผู้ที่มีความสนใจในหลักสูตร



ลงทะเบียน ONLINE ได้ที่ <https://bit.ly/3UOP21N>  
หรือส่งแบบตอบรับมายัง ฝ่ายฝึกอบรม  
โทรศัพท์ 02 942 8528 , 083 902 3362  
Email: [training@fostat.org](mailto:training@fostat.org) ; [seminar@fostat.org](mailto:seminar@fostat.org)

### โปรแกรมสัมมนา

1. บทนำระบบการบริหารและควบคุมคุณภาพในกระบวนการผลิตอาหาร
2. ข้อมูล และการจัดการข้อมูล
3. เครื่องมือคุณภาพที่สำคัญสำหรับการประกันคุณภาพอาหาร
4. หลักพื้นฐานทางสถิติ
5. การสร้างแผนภูมิควบคุม
6. แผนการสุ่มตัวอย่าง
  - 6.1 แผนการสุ่มตัวอย่างแบบ Attribute
  - 6.2 แผนการสุ่มตัวอย่างมาตรฐาน 105E หรือ ANSI/ASQC Z1.4
  - 6.3 แผนการสุ่มตัวอย่างแบบ Rectifying
  - 6.4 แผนการสุ่มตัวอย่างแบบ Item-by-Item Sequential
  - 6.5 แผนการสุ่มตัวอย่างสำหรับการผลิตแบบต่อเนื่อง
  - 6.6 แผนการสุ่มตัวอย่างแบบ Variable
7. ค่าใช้จ่ายด้านคุณภาพ

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโปรแกรมตามความเหมาะสม

เปิดรับจำนวนจำกัด!!