

ชื่อ-นามสกุล (ตัวบรรจง).....  
 ตำแหน่ง.....  
 หน่วยงาน/บริษัท.....  
 ที่อยู่ในการออกใบเสร็จรับเงิน.....  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....E-mail:.....  
 โทรศัพท์/มือถือ.....โทรสาร.....

**ค่าลงทะเบียน (รวมค่าเอกสาร, อาหารว่าง และอาหารกลางวัน)**

- สมาชิก FoSTAT รหัส..... ราคา 3,644.86 + 255.14 (Vat7%) = 3,900 บาท
- บุคคลทั่วไป ราคา 4,205.61 + 294.39 (Vat7%) = 4,500 บาท

P60016

**•วิธีการชำระเงิน** โอนเงินเข้าบัญชี สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเภทออมทรัพย์ **1. ธนาคารกรุงศรีอยุธยา** เลขที่ 374-1-60907-6 หรือ **2. ธนาคารทหารไทย (จำกัด) มหาชน** เลขที่ 069-2-62661-7แล้วส่งหลักฐานการโอนเงินพร้อมชื่อและที่อยู่สำหรับการออกเอกสารใบเสร็จรับเงินมาที่ โทรสาร :02-9428527

- ◆ กรณีที่ท่านไม่สามารถเข้าร่วมการสัมมนาได้ กรุณาแจ้งยกเลิกก่อนงาน 3 วัน **หากเลยกำหนดดังกล่าว สมาคมฯ ขอสงวนสิทธิ์ ในการคืนเงินค่าลงทะเบียนทั้งหมด**
- ◆ สมาคมฯได้รับการยกเว้นภาษีที่ 3% ตามคำสั่งกรมสรรพากรที่ ท.ป.๔/๒๕๒๘



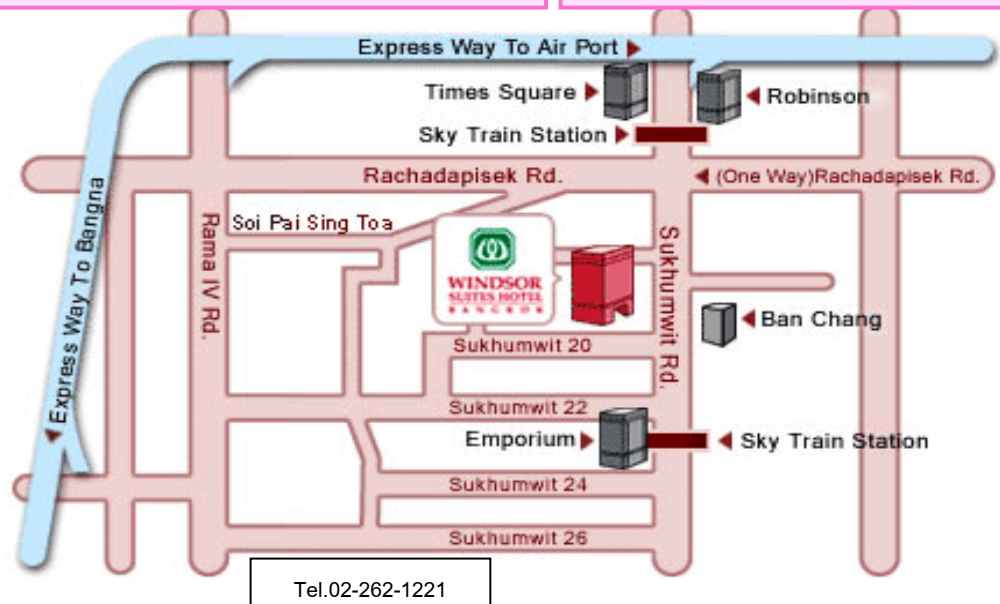
FoSTAT-Public Training

**“การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกฎหมายฉลากอาหาร”**

**วันที่ 14-15 พฤศจิกายน 2560 เวลา 08.30-16.00 น.**  
**โรงแรมวินด์เซอร์ สวีท แอนด์ คอนเวนชัน (สุขุมวิท 18-20)**

สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย  
 ตู๋ปณ. 1037 ปทพ. เกษตรศาสตร์ จตุจักร กรุงเทพฯ 10903

ส่งตีพิมพ์



หากไม่มีผู้รับ!! กรุณาส่งต่อไปยังผู้จัดการฝ่ายฝึกอบรมหรือฝ่ายบุคคล

## การออกแบบบรรจุภัณฑ์ และกฎหมายฉลากอาหาร

### หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันอุตสาหกรรมอาหารมีการแข่งขันกันสูง ทั้งในด้านของคุณภาพ รสชาติ หน้าตา และคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ **บรรจุภัณฑ์และฉลาก** ก็เป็นส่วนหนึ่งที่น่ามาใส่ใจเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน ผู้ประกอบการจำเป็นต้องพัฒนาในเหนือกว่าหรือทัดเทียมกับคู่แข่งรายอื่นๆ บรรจุภัณฑ์และฉลากเปรียบได้กับหน้าตาและข้อมูลของผลิตภัณฑ์ที่จะได้เห็นเป็นอันดับแรก ซึ่งเป็นส่วนที่ดึงดูดใจให้ผู้บริโภคให้ความสนใจเป็นอันดับต้นๆ ในการเลือกซื้อ นอกจากนี้ยังมีผลกับการรักษาคุณภาพของตัวสินค้าที่อยู่ภายในอีกด้วย มีการใช้เงินทุนเพื่อพัฒนาบรรจุภัณฑ์และฉลากจำนวนมากหาศาลทั้งเพื่อให้สอดคล้องกับการรักษาคุณภาพ สร้างความดึงดูดใจให้ผู้บริโภคอย่างถูกกฎหมาย และในปัจจุบันพบว่าความเสียหายของสินค้าที่ผู้ประกอบการควรตระหนักคือความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการใช้บรรจุภัณฑ์และฉลากที่ไม่เหมาะสม นำมาซึ่งการเสียหายค่าใช้จ่ายที่ไม่ควรจะต้องเกิด ผู้ผลิตในอุตสาหกรรมอาหารจึงควรให้ความสำคัญกับการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ และการแสดงฉลาก หากผู้ผลิตมีความรู้ความเข้าใจในด้านบรรจุภัณฑ์มากขึ้น การเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ที่ดีและฉลากที่เหมาะสมจะนำมาซึ่งประโยชน์ต่อผู้ประกอบการเป็นอย่างมาก

สมาคมฯ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในเรื่องการเลือกใช้และการออกแบบบรรจุภัณฑ์อาหาร และการแสดงฉลาก จึงได้จัดทำหลักสูตรการฝึกอบรมนี้เพื่อการส่งเสริมให้ผู้ประกอบการด้านอุตสาหกรรมอาหาร สามารถใช้ทักษะการสื่อสาร การจัดการ การวิเคราะห์ ในการเลือกใช้และการออกแบบบรรจุภัณฑ์อาหาร และการแสดงฉลากเพื่อให้ผู้บริโภคมีความรู้ความเข้าใจมากขึ้น

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

ผู้ประกอบการแปรรูปอาหาร ผู้ปฏิบัติงานในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร อาจารย์ นักวิจัย นักศึกษา ที่มีความสนใจในระบบมาตรฐานด้านคุณภาพความปลอดภัยอาหาร และกฎหมายฉลากอาหาร



ลงทะเบียน ONLINE ได้ที่ <https://goo.gl/cXVnxv>

หรือส่งแบบตอบรับมายัง ฝ่ายฝึกอบรม

โทรศัพท์ 02 942 8528 , 083 908 0797 โทรสาร 02 942 8527

Email: [training@fostat.org](mailto:training@fostat.org), [seminar@fostat.org](mailto:seminar@fostat.org)

\*\*\* รับจำนวนจำกัด และปิดรับสมัครเมื่อครบจำนวนที่กำหนด \*\*\*\*

### โปรแกรมสัมมนา

- ประเภทของบรรจุภัณฑ์และหน้าที่ของบรรจุภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับอาหาร
- กฎหมายและมาตรฐานความปลอดภัยในการใช้บรรจุภัณฑ์ในผลิตภัณฑ์
- การรักษาคุณภาพอาหารและการป้องกันการเสื่อมเสียของอาหารโดยใช้คุณสมบัติของบรรจุภัณฑ์
- หลักการเลือกใช้บรรจุภัณฑ์ให้เหมาะสมกับชนิดของอาหาร (บรรจุภัณฑ์กระดาษ, แก้ว, พลาสติก ฯลฯ)
- การเพิ่มมูลค่าสินค้าโดยใช้บรรจุภัณฑ์
- ข้อคำนึงในการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์
- การออกแบบบรรจุภัณฑ์ และการพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อการตลาด

ดร.สิริยุภา เนตรมัย / ดร.ฐิติศิลป์ กิจเขวงกุล

สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี

### กฎหมายฉลากอาหาร

คุณจรัรัตน์ ห่อเกียรติ

ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยของอาหารและการบริโภคอาหาร  
สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

\*\* ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโปรแกรมตามความเหมาะสมแต่ยังคงเนื้อหาของการอบรม

\*\* พักรับประทานอาหารว่างระหว่างบรรยาย

### การเดินทาง

- โดยรถไฟฟ้า BTS : ลงสถานีอโศก หรือ รถไฟใต้ดิน MRT ลงสถานีสุขุมวิท สามารถเดินเข้าทางซอยสุขุมวิท 18 หรือนั่งมอเตอร์ไซค์ป้ากซอย
- โดยรถยนต์ : เข้าได้ทั้งสุขุมวิทซอย 18 และ ซอย 20  
Tel. 02-262-1234 , 02-262-1221