

ใบสมัคร
หลักสูตร การใช้และการควบคุมคุณภาพอาหารเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์
วันที่ 16 มีนาคม 2561



Training Service Provider
ISO 29990

การฝึกอบรม

หลักสูตร การใช้และการควบคุมคุณภาพอาหารเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์

วันที่ 16 มีนาคม 2561

จัดโดย

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

www.centrallabthai.com

ผู้ประสานงาน : คุณหนึ่งฤทัย / คุณสุวิรัช

E-mail : training@centrallabthai.com

โทรศัพท์ : 02-9406881-3 ต่อ 212, 210

www.facebook.com/Centrallabthai.Training

ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย).....(ตัวบรรจง)
ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษ)..... (สำหรับออก Certificate)
ตำแหน่งงานประสบการณ์การทำงานปีเดือน
*ชื่อหน่วยงาน-ที่อยู่ (สำหรับออกใบเสร็จ/ใบกำกับภาษี) สำนักงานใหญ่ สาขาที่.....
.....
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (กรณีสมัครส่วนบุคคลกรณาใส่เลขบัตรประชาชน).....
โทรศัพท์(ผู้อบรม)..... โทรศัพท์มือถือ(ผู้อบรม).....
*E-mail (ผู้อบรม).....E-mail (ผู้ประสานงาน).....
ความต้องการพิเศษ อาหารมังสวิรัต อาหารอิสลาม อื่นๆ โปรดระบุ.....
ค่าลงทะเบียน ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% ชำระ 2,345 บาท / ท่าน หากสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%
ชำระ 2,288 บาท/ท่าน (ราคาก่อนรวมภาษี 2,200 บาท/ท่าน) สามารถลดหย่อนภาษีของบริษัทได้ 200%
การชำระค่าฝึกอบรม โอนผ่านธนาคาร ธนาคารกรุงเทพ (บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์) สาขาบางเขน
ชื่อบัญชี บจก. ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) เลขที่บัญชี 161-5-52571-2
** โปรดส่งหลักฐานการชำระเงินถึงผู้ประสานงาน และขอสงวนสิทธิ์ในการสำรองที่นั่งสำหรับผู้ชำระเงินแล้วเท่านั้น **
รายละเอียดสำหรับออกหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย
บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานใหญ่
50 พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105546096453
(หากท่านหักภาษี ณ ที่จ่าย 3 % โปรดส่งหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย (ต้นฉบับ) ถึงผู้ประสานงาน
หรือนำมาในวันอบรมเพื่อรับใบเสร็จ)

เลขที่ขอรับบริการ.....
วันที่รับเรื่อง.....
ผู้รับเรื่อง.....

การฝึกอบรม หลักสูตร การใช้และการควบคุมคุณภาพอาหารเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์

หลักการและเหตุผล

การวิเคราะห์ทดสอบทางด้านจุลชีววิทยา ปัจจัยสำคัญที่จัดว่าเป็นปัจจัยหลักของกระบวนการวิเคราะห์ทดสอบจุลินทรีย์ คือ อาหารเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์ ซึ่งอาหารเลี้ยงเชื้อแต่ละชนิด มีความแตกต่างกันทั้งทางด้านองค์ประกอบ วิธีการเตรียม และการเก็บรักษา ซึ่งคุณภาพ ความถูกต้องของงานวิเคราะห์ทดสอบทางจุลินทรีย์ จึงขึ้นอยู่กับคุณภาพของอาหารเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์ ที่นำมาใช้ในงานนั้นๆ หากผู้เตรียมขาดความรู้ ความเข้าใจในการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อที่ถูกต้อง ก็จะส่งผลถึงเชื้อ โดยตรงต่อผลวิเคราะห์ทดสอบ ปัจจัยเพียงเล็กน้อยก็อาจส่งผลทำให้ผลการวิเคราะห์ทดสอบผิดพลาดได้

มาตรฐาน ISO 11133 เป็นการประกันคุณภาพเกี่ยวกับการใช้อาหารเลี้ยงเชื้อ ในห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบทางจุลินทรีย์ โดยมาตรฐานดังกล่าว กล่าวถึงการประกันคุณภาพของการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อเฉพาะที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยาของผลิตภัณฑ์อาหารหรืออาหารสัตว์ คุณลักษณะทางเทคนิค กำหนดเกณฑ์ และวิธีสำหรับการทดสอบประสิทธิภาพของอาหารเลี้ยงเชื้อ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ทราบถึงความหมายและความสำคัญในการควบคุมคุณภาพอาหารเลี้ยงเชื้อ
2. เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ ในการควบคุมอาหารเลี้ยงเชื้อที่มีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบทางจุลชีววิทยา หรือ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

วิทยากร

ผู้เชี่ยวชาญด้านการทดสอบทางจุลชีววิทยา

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

เนื้อหาหลักสูตร

- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับอาหารเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์
- การควบคุมคุณภาพอาหารเลี้ยงเชื้อ
- เทคนิคการเตรียมอาหารเลี้ยงเชื้อ
- การตรวจสอบประสิทธิภาพอาหารเลี้ยงเชื้อ และการเก็บรักษาอาหารเลี้ยงเชื้อ

การรับรองผลการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่เข้าร่วมอบรมตลอดหลักสูตร 100% ของระยะเวลาการฝึกอบรม ร่วมฝึกปฏิบัติ จะได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองผลการฝึกอบรม

สถานที่อบรม

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด (สาขากรุงเทพฯ)

เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 (ภายใน ม.เกษตรศาสตร์)

หรือสถานที่อื่นๆ ตามความเหมาะสม

การรับสมัคร

รับสมัคร ผู้เข้าอบรม 50 ท่าน / รุ่น ผู้ประสงค์จะเข้ารับการอบรม ติดต่อสำรองที่นั่งได้ที่

คุณหนึ่งฤทัย / คุณสุวีร์ณัช

โทรศัพท์ : 02-9406881-3 ต่อ 212, 210

E-mail : training@centrallabthai.com

www.facebook.com/Centrallabthai.Training

ค่าลงทะเบียน

การชำระค่าฝึกอบรม ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% ชำระ 2,345 บาท / ท่าน

หากสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% ชำระ 2,288 บาท/ท่าน (ราคาก่อนรวมภาษี 2,200 บาท/ท่าน)

สามารถลดหย่อนภาษีของบริษัทได้ 200%