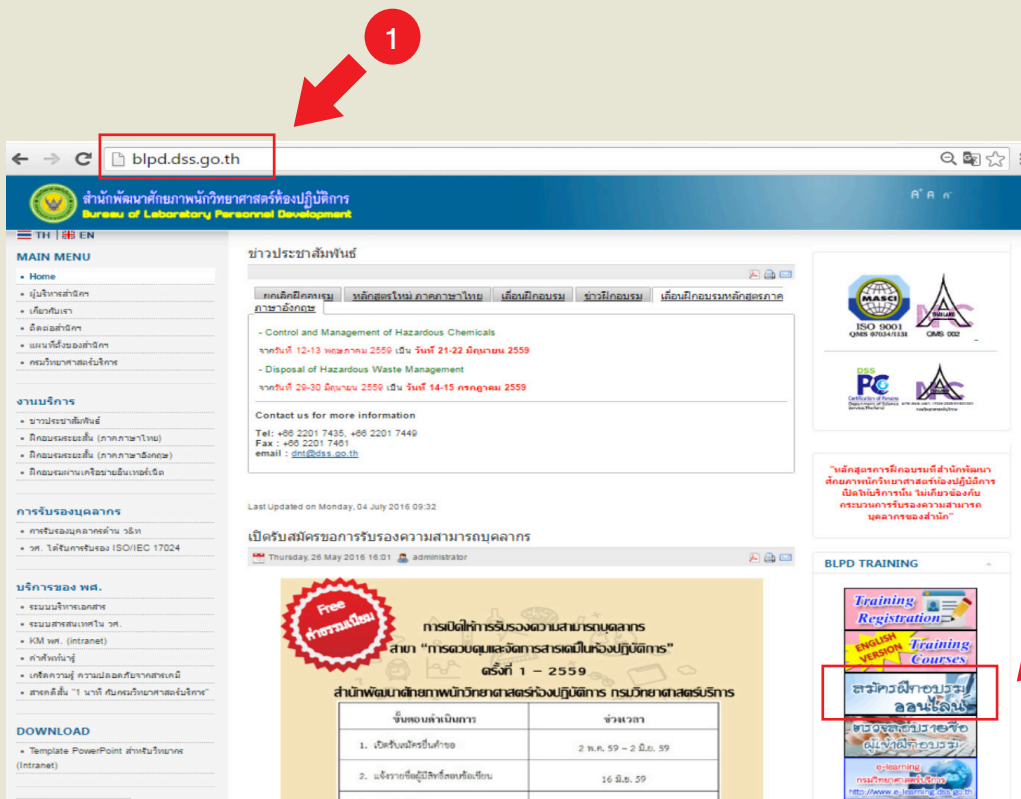




# การบริการเบ็ดเสร็จด้านการฝึกอบรม

สำนักพัฒนาศกยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ (พศ.) เป็นหน่วยงานในกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีหน้าที่ในการพัฒนาบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยการจัดฝึกอบรมในรูปแบบที่หลากหลายเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับบุคลากรที่ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อพัฒนาทักษะและสมรรถนะของบุคลากร ให้ทันสมัยสอดคล้องกับแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้ง กฎ ระเบียบต่างๆ ของโลก เป็นการยกระดับความสามารถของบุคลากรในการปฏิบัติงาน

เพื่อให้ผู้สนใจสามารถสมัครเข้ารับการศึกษาฝึกอบรม ดูรายละเอียดของหลักสูตร ตรวจสอบสถานะการลงทะเบียนของผู้สมัครได้สะดวก สำนักฯ จึงได้พัฒนาระบบลงทะเบียนฝึกอบรมออนไลน์ โดยสามารถเข้าใช้งานได้ดังนี้  
เข้าเว็บไซต์สำนัก >>> <http://blpd.dss.go.th> ❶ จากนั้นคลิกเลือกไอคอน >>> สมัครฝึกอบรมออนไลน์ ❷ ดังภาพ





ระบบลงทะเบียนฝึกอบรมออนไลน์

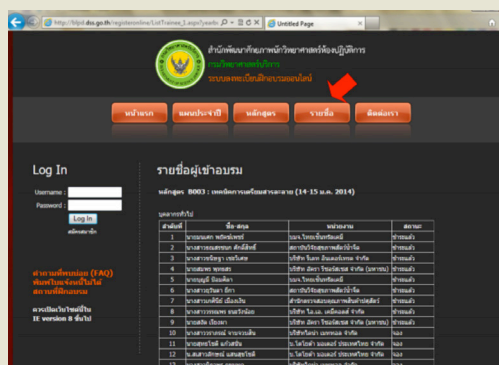
ก่อนที่จะใช้งานระบบลงทะเบียนฝึกอบรมออนไลน์ ต้องทำการสมัครสมาชิกก่อน แล้วเลือกหลักสูตรที่สนใจสมัครเข้าอบรม โดยผู้สมัครสามารถเลือกได้ว่าจะออกไปเสริมรับเงินในนามหน่วยงาน หรือออกในนามชื่อผู้เข้าอบรมและหน่วยงาน การสมัครเข้ารับการฝึกอบรมจะสมบูรณ์หลังจากชำระค่าลงทะเบียนฝึกอบรมเรียบร้อยแล้ว

ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะได้ โดยคลิกที่เมนู “รายชื่อ” ในระบบลงทะเบียนฝึกอบรมออนไลน์ เลือกรายชื่อหลักสูตรที่ต้องการ จะปรากฏรายชื่อผู้เข้าอบรม โดยแสดงสถานะ ดังนี้ “ชำระแล้ว” แสดงว่าได้ชำระค่าลงทะเบียนฝึกอบรมเรียบร้อยแล้ว “จอง” แสดงว่ายังไม่ได้ชำระค่าลงทะเบียนฝึกอบรมและยังไม่หมดระยะเวลา ในการชำระค่าลงทะเบียน วันหมดอายุการชำระค่าลงทะเบียนคือ 15 วัน หลังจากลงทะเบียนจอง ฝึกอบรม หรือก่อนการฝึกอบรม 1 สัปดาห์ แล้วแต่ว่าอย่างไรถึงกำหนดก่อน

เมื่อผู้เข้ารับการอบรม เข้ารับการฝึกอบรมกับทางสำนักฯ โดยมีระยะเวลาเข้าอบรมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 จะได้รับประกาศนียบัตรจากกรมวิทยาศาสตร์บริการ

จากข้อมูลการติดตามผลหลังการฝึกอบรม ปีงบประมาณ 2558 ที่สำนักฯ ส่งแบบติดตามผลหลังการฝึกอบรม ไปยังผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมของสำนักฯ ไม่น้อยกว่า 3 เดือน ทางไปรษณีย์และจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ พบว่าร้อยละ 99.45 ของผู้ตอบแบบติดตามผลหลังการฝึกอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานได้จริง

นอกจากนี้ เพื่อส่งเสริม และสร้างความตระหนักของบุคลากรให้เรียนรู้ คิด และทำอย่างเป็นวิทยาศาสตร์ รวมทั้งเปิดโอกาสให้เข้าถึงข้อมูลและองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์



ตรวจสอบสถานะของผู้สมัคร

และเทคโนโลยีได้อย่างต่อเนื่อง ทัวถึง สะดวกทุกที่ ทุกเวลา จึงมีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ถ่ายทอดความรู้ ในรูปแบบการฝึกอบรมผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และการเรียนรู้ผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่ เช่น สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต หรือที่เรียกว่า m-learning (Mobile Learning) โดยนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ มาออกแบบและจัดทำเป็นสื่อการเรียนรู้ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ที่นำเสนอในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว เสียงบรรยาย วิดีทัศน์ และห้องปฏิบัติการเสมือน (Virtual Lab) ช่วยให้ผู้เรียนสามารถเรียนรู้และทำความเข้าใจในเนื้อหา และฝึกปฏิบัติแบบออนไลน์ ได้ใกล้เคียงกับการฝึกอบรมในห้องอบรมหรือห้องปฏิบัติการจริงทางเว็บไซต์ <http://www.e-learning.dss.go.th/> ผู้ที่เรียนจบตามเงื่อนไขที่กำหนด จะได้รับประกาศนียบัตรจากกรมวิทยาศาสตร์บริการ (e-certificate)



เว็บไซต์ <http://www.e-learning.dss.go.th/>

สำนักพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ห้องปฏิบัติการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ มุ่งมั่นพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มีสมรรถนะที่น่าเชื่อถือและเป็นที่ยอมรับ ตรงกับความต้องการของประเทศ เพื่อเป็นฐานที่สำคัญต่อความเข้มแข็งของผู้ประกอบการทั้งภาครัฐและภาคอุตสาหกรรมของประเทศ