



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน มช. โทร. ๔๓๖๔๘
ที่ อว ๘๓๙๒ (๒๒) / ว ๑๓๓ วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗
เรื่อง ประชาสัมพันธ์สื่อการเรียนรู้ออนไลน์ผ่านระบบ CMU MOOC ในหลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ

ตามที่ ประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับ
วัสดุกัมมันตรังสี ออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ.๒๕๐๔ พ.ศ. ๒๕๔๙ (ประกาศ
ในราชกิจจานุเบกษา หน้า ๘๐ เล่ม ๑๒๓ ตอนที่ ๖๒ ง เมื่อ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๔๙) กำหนดให้ผู้รับใบอนุญาต
ต้องอบรมผู้ปฏิบัติงานทางรังสีเพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานก่อนการเข้าไปปฏิบัติงานจริง โดยจัดอบรม
ตามความเหมาะสมกับงานที่ผู้ปฏิบัติงานต้องรับผิดชอบ นั้น

บัดนี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU SHE) เล็งเห็นความจำเป็นที่ผู้ปฏิบัติงานกับรังสีควรต้องมีความรู้
พื้นฐานที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย จึงได้พัฒนาสื่อ
การเรียนรู้ออนไลน์ผ่านระบบ CMU MOOC “หลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่” ขึ้น
โดยเป็นหลักสูตรพื้นฐานเบื้องต้นซึ่งไม่ใช่หลักสูตรบังคับของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) เพื่อส่งเสริมให้
บุคลากร นักศึกษา หรือผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีมีความรู้และมีสมรรถนะในการปฏิบัติหน้าที่ตามความ
รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

ในการนี้ จึงใคร่ขอประชาสัมพันธ์หลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
(e-learning) ข้างต้น โดยบุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ หรือผู้สนใจสามารถเข้าเรียนผ่าน
ระบบ CMU MOOC ได้ที่ <https://cmu.to/PreliminaryRadiationSafety> โดยไม่มีค่าลงทะเบียน ทั้งนี้ ผู้ที่ผ่าน
การอบรม e-learning จะได้รับประกาศนียบัตรรับรองการผ่านการอบรมฯ และสามารถเข้าร่วมการอบรม
หลักสูตรการป้องกันอันตรายจากรังสี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (ภาคปฏิบัติ) ซึ่งคาดว่าจะจัดขึ้นในเดือนกรกฎาคม
๒๕๖๘ โดยกำหนดการจะแจ้งให้ทราบต่อไป รายละเอียดดังแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์สื่อการเรียนรู้ออนไลน์
ในหลักสูตรการอบรมดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง

(รองศาสตราจารย์ ดร.นที สุรีย์)

รักษาการแทนผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย
อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

