

TOPPRO

สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย SAFETYINTHAI

หลักสูตรอบรม

ความปลอดภัยในการทำงาน
เกี่ยวกับรังสี สำหรับลูกจ้าง
ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี

I AM SAFETY IN THAI

เราได้รับการรับรองมาตรฐานด้านระบบบริหารงานคุณภาพ ISO9001 : 2015 จากสถาบันรับรองฯ URS ซึ่งเป็นระบบมาตรฐานสากลซึ่งเป็นที่ยอมรับจากนานาประเทศทั่วโลก และเรายังได้รับรองจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ให้เป็นหน่วยฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานอย่างเป็นทางการและถูกต้องตามกฎหมาย



ลงทะเบียนอบรมได้ที่
www.topprobooking.com



ลงทะเบียนอบรมได้ที่
www.topprobooking.com

🔍 www.เซฟตี้อินไทย.com

Search



วิทยากรได้รับการรับรอง
จากกรมสวัสดิการ
และคุ้มครองแรงงาน



เน้นทำ Workshop
ลงมือทำจริง ในห้องเรียน
บรรยากาศการเรียน
ที่เป็นกันเอง



รับใบประกาศนียบัตร
เมื่อจบหลักสูตรอบรมจะได้รับ
ใบประกาศนียบัตร รับรอง
จากสถาบัน Toppro

ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับรังสี สำหรับลูกจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี

หลักการและเหตุผล

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อกัมมันตภาพรังสี พ.ศ.2547 กำหนดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับการอบรมให้เข้าใจและทราบถึงอันตรายและวิธีการป้องกันอันตรายจากรังสีก่อนเข้ารับหน้าที่ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีกำหนด

วัตถุประสงค์



1) เพื่อให้พนักงานให้เข้าใจและทราบถึงอันตรายเกี่ยวกับรังสี



2) เพื่อให้พนักงานเข้าใจวิธีการป้องกันอันตรายจากรังสี

หัวข้อการฝึกอบรม

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อกัมมันตภาพรังสี พ.ศ.2547 กำหนดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี ได้รับการอบรมให้เข้าใจและทราบถึงอันตรายและวิธีการป้องกันอันตรายจากรังสีก่อนเข้ารับหน้าที่ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีกำหนด



STEP 1

ความหมาย ชนิดและ
ประเภทของรังสี
กฎหมายว่าด้วยความ
ปลอดภัยในการทำงาน
เกี่ยวกับรังสี
ชนิดก่อกัมมันตภาพรังสี



STEP 2

การป้องกันอันตรายจาก
รังสี การประเมินสภาพงาน
และการเตรียมความพร้อม
ในการทำงานในพื้นที่ และ
การควบคุมทางรังสี



STEP 3

วิธีการปฏิบัติงานในบริเวณ
รังสีอย่างถูกต้องและ
ปลอดภัย อันตรายที่อาจ
ได้รับในกรณีฉุกเฉิน และ
วิธีการหลีกเลี่ยงภัย กฎและ
ข้อปฏิบัติในการทำงาน
เกี่ยวกับรังสี



STEP 4

ป้าย เครื่องหมายเตือนภัย
ข้อความเตือนภัยเกี่ยวกับ
รังสี การใช้อุปกรณ์บันทึก
ปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล
การใช้อุปกรณ์คุ้มครอง
ความปลอดภัย
ส่วนบุคคล



สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย SAFETYINTHAI

สถาบันฝึกอบรมด้านความปลอดภัย



เลขทะเบียนที่ จป.63-011

บริษัท ท็อป โปรเฟสชั่นแนล แอนด์ ดีเวลลอปเมนต์ จำกัด ได้รับการอนุมัติการขึ้นทะเบียน เป็นหน่วยฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เลขทะเบียนที่ จป.63-011 จากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงานนอกจากนั้น บริษัทยังได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 จากสถาบัน URS ในขอบเขตงานบริการฝึกอบรมและที่ปรึกษาทั้งหมดของบริษัท

LOCATION MAP (แผนที่) HROD ESIE CENTER (บางแสน) จ.ชลบุรี

ม.บุงวา, บิ๊กซี-โฮมโปร ชลบุรี, ตลาดนัดจตุจักรชลบุรี, ถนนสุขุมวิท, 7/1, วัดเขาดิน, ถนนข้าวหลาม, ทางหลวงหมายเลข 7, HROD ESIE CENTER (บางแสน) จ.ชลบุรี

สแกนเพื่อดูแผนที่

สถานที่อบรมและศูนย์ทดสอบ HROD ESIE CENTER (บางแสน) จ.ชลบุรี

ศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ท็อปโปรเฟสชั่นแนล เลขที่ ชบ ๐๐๕/๒๕๖๐

ซอยสารพัดช่างชลบุรี 7/77 หมู่ 5 ต.ห้วยกะปิ อ.เมือง จ.ชลบุรี 20130

โทร.033-135009 , 065-9564064
065-9564094 , 086-3699225

ภาพบรรยากาศในการอบรม

การฝึกอบรมเน้นเรียนรู้แบบแลกเปลี่ยนความคิดเห็น การตั้งคำถามเพื่อกระตุ้นการคิด
ของผู้เข้าอบรม และทำ workshop ลงมือปฏิบัติสามารถนำไปใช้ได้จริง



สนใจคอร์สนี้สมัครสมาชิกหรือสำรองที่นั่งได้ที่ www.topprobooking.com

บริษัทที่ไว้ใจ ใช้บริการของเราเพียงบางส่วน



- หมายเหตุ
- 1. สมัครอบรมผ่าน www.topprobooking.com
- 2. กรุณาสำรองที่นั่งล่วงหน้า 7 - 10 วัน
- ** กรณีหักภาษี ณ ที่จ่าย ในนาม "บริษัท ทีโอพี โปรเฟสชันแนล แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด"
- เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0205550017049 (สำนักงานใหญ่)
- ** ที่อยู่ 7/77 หมู่ 5 ต. ห้วยกะปิ อ. เมืองชลบุรี จ. ชลบุรี ปณ. 20130



ลงทะเบียนอบรมได้ที่ www.topprobooking.com

สนใจคอร์สนี้สมัครสมาชิกหรือสำรองที่นั่งได้ที่ www.topprobooking.com

ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับรังสี สำหรับลูกจ้างที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อกัมมันตภาพรังสี พ.ศ.2547 กำหนดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี
ได้รับการอบรมให้เข้าใจและทราบถึงอันตราย

เรื่องที่ต้องรู้ เกี่ยวกับ แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยด้านรังสี

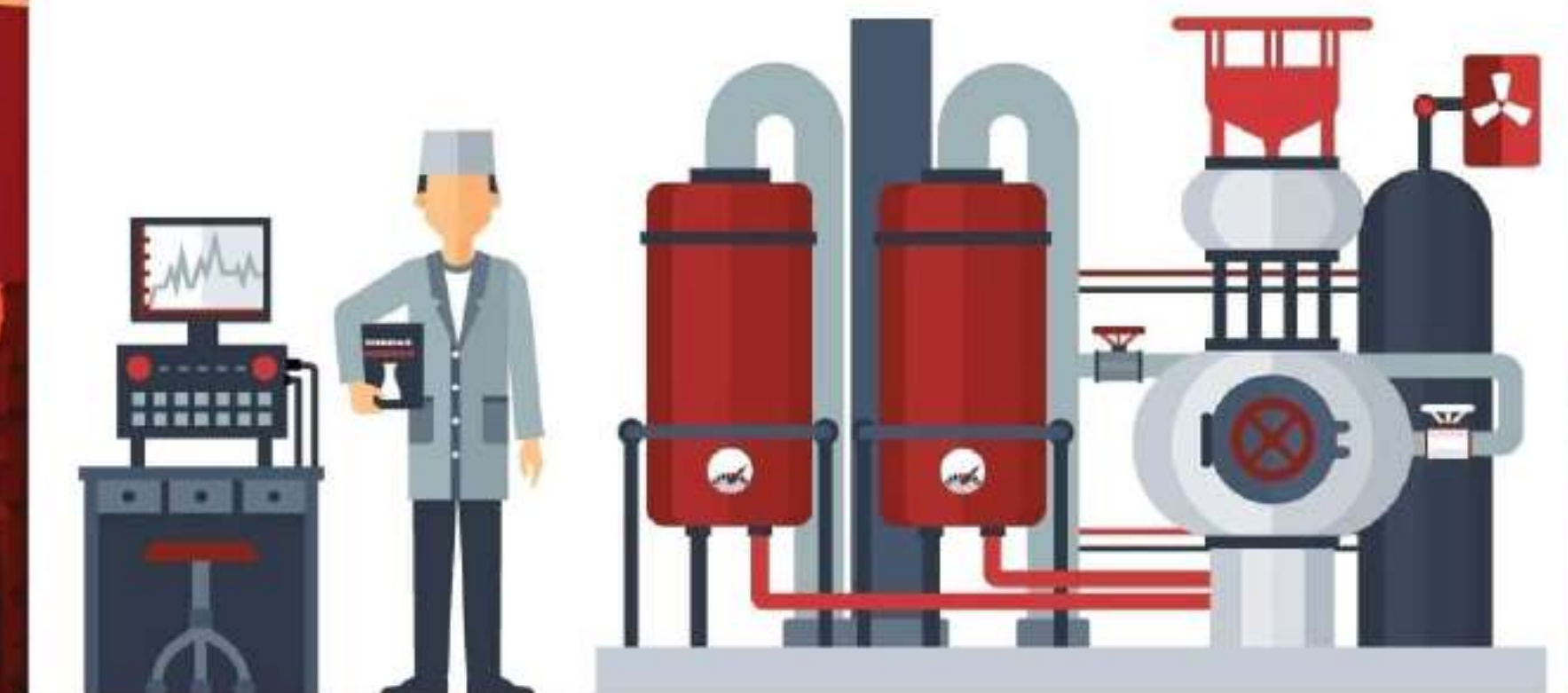
ลงทะเบียนห้องปฏิบัติการ
และประเมินความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ
ด้านรังสีด้วย RS Checklist



I AM SAFETY IN THAI | www.safetyin thai.com | Safetyin thai.com

เรื่องที่ต้องรู้ เกี่ยวกับ แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยด้านรังสี

ต้องมีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านรังสี
หรือมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี (RSO)
เพื่อกำกับดูแลผู้ปฏิบัติงาน อย่างเคร่งครัด
เพื่อความปลอดภัย ของผู้ปฏิบัติงาน



I AM SAFETY IN THAI | www.safetyin thai.com | Safetyin thai.com

เรื่องที่ต้องรู้ เกี่ยวกับ แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยด้านรังสี

มีระบบจัดการ กากกัมมันตรังสี
ที่เกิดจากห้องปฏิบัติการอย่างปลอดภัย
และ มีแผนจัดการเหตุฉุกเฉินทางรังสีกับ
มีการเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นให้พร้อม



I AM SAFETY IN THAI | www.safetyin thai.com | Safetyin thai.com

เรื่องที่ต้องรู้ เกี่ยวกับ แนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยด้านรังสี

มีการขอใบอนุญาตเกี่ยวกับ
วัสดุกัมมันตรังสี วัสดุนิวเคลียร์ เครื่องกำเนิดรังสี
พร้อมแสดงเครื่องหมายสัญลักษณ์ทางรังสีที่เหมาะสม
เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน



I AM SAFETY IN THAI | www.safetyin thai.com | Safetyin thai.com