

หลักสูตร Pre-Incident Planning : การวางแผนตอบสนองก่อนเกิดเหตุการณ์ (2 วัน)

วัตถุประสงค์: เพื่อเป็นการวางแผนก่อนเกิดเหตุการณ์ เป็นแนวทางในการเตรียมแผนงานในการตอบสนองเหตุการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพจากความเสี่ยงที่ครอบคลุมด้านต่าง ๆ ของโรงงานที่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุและอุบัติเหตุร้ายแรง

หัวข้อหลักสูตร:

1. แนวทางการจัดทำ Pre-Incident Planning
2. การประเมินความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุของโรงงาน
3. ประเด็นความเสี่ยงสำคัญของการเกิดอุบัติเหตุของโรงงาน
 - 3.1 สารเคมีและวัตถุอันตรายกับการรั่วไหล
 - 3.2 โครงสร้างโรงงานและขั้นตอนกระบวนการผลิต
 - 3.3 ระบบความปลอดภัย
 - 3.4 ระบบสาธารณูปโภค
 - 3.5 แผนการทดสอบ
4. การวางแผน PIP
 - 4.1 Pre-Incident Plan Manager
 - 4.2 Pre-Incident Plan Site Visit
 - 4.3 Pre-Incident Plan Dashboard
 - 4.4 Pre-Incident Plan Viewer
5. PIP Workshop
 - 5.1 Pre-Assessment
 - 5.2 Site Visit
 - 5.3 Incident Plan Dashboard

วิทยากร: อาจารย์จรินทร์ วีโรฬารสิทธิ์

วิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาการผลิต การควบคุม และการจัดการสารเคมีอันตราย

ที่ปรึกษากลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ระยะเวลา: 2 วัน (อบรมความรู้หลักการ และ ฝึก Workshop)

จัดโดย : บริษัทศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำกัด

ติดต่อสอบถาม นงนุช (ฝ่ายอบรม) 08-3188-2771 Email : training@safetechthailand.net

บริษัทศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำกัด SAFETECH