

Environmental Aspect & Risk Assessment

หลักการและเหตุผล

ปัญหาสิ่งแวดล้อม เป็นปัญหาระดับโลกที่เกิดขึ้นจาก ความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ของมนุษย์ ที่สร้างปัญหาแล้วส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทำให้ปัญหาระดับท้องถิ่น ส่งต่อไปเป็นระดับชาติ ด้วยความไม่เข้าใจนี้ทำให้เกิดความขัดแย้งระหว่างการพัฒนา กับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น โรงงานอุตสาหกรรมก่อผลกระทบในด้านน้ำทิ้งหรือเสียงดัง สถานประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม จึงต้องมีการประเมินปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อม และหาแนวทางในการปรับปรุง สร้างระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีตามมาตรฐานสากล

โปรแกรมการอบรม

วัน / เวลา	รายการ
09.00-10.00 น.	- ความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อม - ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งแวดล้อม - มุมมองวงจรชีวิตผลิตภัณฑ์ (Life Cycle Perspective)
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-16.30 น.	- การระบุความเสี่ยงและโอกาส - การระบุและการประเมินลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม - การจัดทำแผนการปรับปรุง /พัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม - การจัดการมาตรการด้านการสิ่งแวดล้อมในองค์กร

พักเบรก 10.30 – 10.45 และ 14.30 – 14.45 น. หรือ ตามความเหมาะสมของสถานประกอบการ

วิทยากร

จบการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม และ ความปลอดภัย

ประสบการณ์ 19 ปี ในการเป็นผู้เชี่ยวชาญและ ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมอาชีพอนามัย ด้านการบำบัดมลพิษน้ำอากาศ การจัดการสารเคมี และกากของเสียอันตราย การวิเคราะห์มลพิษ ด้านสิ่งแวดล้อมในห่วงโซ่อุปทาน ด้านมาตรฐาน โรงงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Factory) ด้าน มาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) ด้านมาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของกรม โรงงานอุตสาหกรรม (CSR-DIW)

ระยะเวลา 1 วัน เวลา 9.00 – 16.30 น.

จัดโดย บริษัทศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม จำกัด