

# เทคนิคและวิธีการสอบสวนอุบัติเหตุ อุบัติการณ์ในสถานประกอบการ



## Accident/Incident Investigations

วันที่จัด รุ่น 32 : วันเสาร์ที่ 5 ตุลาคม 2562

สมาชิก 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 15 ท่าน

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 3,600 + 252 (VAT 7%) = 3,852 บาท

ในปัจจุบันอุบัติเหตุและอุบัติการณ์มักเกิดขึ้นบ่อยครั้งมากขึ้น ทั้งนี้อาจมาจากจำนวนโรงงานที่เพิ่มขึ้น หรือจากการขาดการควบคุม กำกับดูแลจากพนักงานและผู้บริหาร และที่สำคัญคือเมื่อเกิดเหตุการณ์แล้วสถานประกอบการต่างๆ มักจะเลยไม่ให้ความสนใจหรืออาจสนใจในช่วงแรก ๆ เท่านั้นหลังจากนั้นก็ลืมเหตุการณ์นั้นๆ ไป หรือบางหน่วยงานก็ปกปิดไม่รายงานให้ผู้บริหารรับทราบ ซึ่งในการปฏิบัติที่ถูกต้องสถานประกอบการต้องมีระบบการรายงานและนำเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นมาทำการสอบสวนวิเคราะห์เพื่อหาสาเหตุ เพื่อหามาตรการควบคุมป้องกันไม่ให้เกิดขึ้นอีก

แนวทางที่จะช่วยให้สถานประกอบการสามารถทำได้คือการนำระบบการรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุเข้ามาใช้ในหน่วยงาน ซึ่งหากท่านไม่มีความรู้ความเข้าใจในระบบดังกล่าวท่านสามารถเข้ารับการอบรมได้ในหลักสูตรนี้

### สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. มีความรู้ความเข้าใจในระบบการสอบสวนอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ
2. ทราบหลักการและวัตถุประสงค์ของการรายงานอุบัติการณ์และการวิเคราะห์และการสอบสวนอุบัติการณ์
3. ทราบเทคนิคการวิเคราะห์และสอบสวนสาเหตุของอุบัติการณ์และมาตรการการป้องกันแก้ไขอุบัติการณ์อย่างเป็นระบบ (SCAT)

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

จป.วิชาชีพ / จป.หัวหน้างาน / เจ้าหน้าที่ฝ่ายผลิต และ คณะกรรมการความปลอดภัย

### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

09.00-12.15 น.

- ความหมายของอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์
- การสร้างระบบรายงานอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์
- ประเภทของอุบัติเหตุที่ต้องมีระบบสอบสวนและรายงาน
- วิธีการรายงานอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์
- วิธีการสอบสวนและเทคนิคต่าง ๆ
- บทบาทของฝ่ายบริหารในการสอบสวนอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์

13.15-16.30 น.

- การประเมินผลการสอบสวนอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์
- การวิเคราะห์อุบัติเหตุ/อุบัติการณ์
- การนำผลการรายงานอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์ไปใช้ปรับปรุง
- เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (Near Miss)
- รายงานสภาพ/การกระทำที่ต่ำกว่ามาตรฐาน (Sub Standard)
- ขั้นตอนและวิธีการดำเนินการวิเคราะห์ และการสอบสวนอุบัติการณ์ในระบบความปลอดภัย และการจำลองสถานการณ์แบบ Mini Workshop



### วิทยากร

#### คุณสมพงษ์ ไกรอุดม

ผู้จัดการส่วนคุณภาพ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมสายงานปฏิบัติการคลังปิโตรเลียม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

### หลักสูตรแนะนำด้านบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

- 1) ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม : 17 ธันวาคม 2562
- 2) ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษ
  - \* มลพิษน้ำ : 11-13 พฤศจิกายน 2562
  - \* มลพิษอากาศ : 26-28 พฤศจิกายน 2562

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลง