



ที่ อก ๐๓๑๒/ว ๓ ๔ ๘๘ ๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๔ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการสัมมนา เรื่อง “ขับเคลื่อนเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอัจฉริยะ เพื่อความปลอดภัยของชุมชนและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน”

เรียน ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการสัมมนา จำนวน ๒ แผ่น

ด้วย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ร่วมกับ อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย กำหนดจัดการสัมมนา เรื่อง “ขับเคลื่อนเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอัจฉริยะ เพื่อความปลอดภัยของชุมชนและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” ในวันพุธที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. ณ โรงแรมโนโวเทล ระยองสตาร์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จังหวัดระยอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการประเมินความเสี่ยงและการรายงานผลการประเมินความเสี่ยงผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ระบบการรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย และระบบการจัดการความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน รวมทั้ง เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องในกระบวนการผลิตการใช้หม้อน้ำ ป้อน และวาล์ว รวมถึงด้านอื่น ๆ ให้มีประสิทธิภาพสูงสุดและมีความปลอดภัยในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไทยอย่างปลอดภัยและยั่งยืน โดยมีรายละเอียดกำหนดการสัมมนา ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมโรงงานอุตสาหกรรม จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมการสัมมนาดังกล่าว โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ ท่านสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงานได้ที่ [www.pumpsandvalves-asia.com](http://www.pumpsandvalves-asia.com) หรือสแกน QR Code ท้ายหนังสือนี้ ภายในวันจันทร์ที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ขอสงวนสิทธิ์ปิดการลงทะเบียนเข้าร่วมการสัมมนา เมื่อมีการลงทะเบียนครบตามจำนวน และหากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม สามารถติดต่อได้ที่ผู้ประสานการลงทะเบียน นางสาวกวีพร อนันต์ศุภศักดิ์ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๐๓๖ ๐๕๒๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายจุลพงษ์ ทวีศรี)  
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๐๖

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [saraban@diw.mail.go.th](mailto:saraban@diw.mail.go.th)



QR Code ลงทะเบียน  
เข้าร่วมสัมมนา





กำหนดการสัมมนาสัญจร

เรื่อง “ขับเคลื่อนเทคโนโลยีอุตสาหกรรมอัจฉริยะ เพื่อความปลอดภัยของชุมชนและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน”

โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ร่วมกับ อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย

วันพุธที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.

ณ โรงแรมโนโวเทล ระยองสตาร์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จังหวัดระยอง

\*\*\*\*\*

- ๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น. พิธีเปิดการสัมมนา
- กล่าวต้อนรับ โดย นายบวร สัตยาวุฒิพงศ์  
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
  - กล่าวเปิดการสัมมนา โดย อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือผู้แทน
- ๐๙.๓๐ – ๑๐.๓๐ น. การบรรยาย เรื่อง การประเมินความเสี่ยงและการรายงานผลการประเมินความเสี่ยงผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
- โดย นายกิติพงศ์ อติชาติพงศ์กุล วิศวกรชำนาญการพิเศษ  
และ นายพัฒน์พงศ์ เฉลิมเมือง วิศวกรชำนาญการพิเศษ  
กลุ่มบริหารความปลอดภัย กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
- ๑๐.๓๐ – ๑๐.๔๕ น. - พักรับประทานอาหารว่าง -
- ๑๐.๔๕ – ๑๑.๔๕ น. การบรรยาย เรื่อง การประเมินความเสี่ยงและการรายงานผลการประเมินความเสี่ยงผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อ)
- โดย นายกิติพงศ์ อติชาติพงศ์กุล วิศวกรชำนาญการพิเศษ  
และ นายพัฒน์พงศ์ เฉลิมเมือง วิศวกรชำนาญการพิเศษ  
กลุ่มบริหารความปลอดภัย กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
- ๑๑.๔๕ – ๑๒.๐๐ น. การประชาสัมพันธ์และเรียนเชิญเข้าชมงานนิทรรศการงาน Boilex Asia, Pumps and Valves Asia, Thai Water Expo และ Entech Pollutec Asia 2024  
โดย อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย
- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น. - พักรับประทานอาหารกลางวัน -

- ๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น. การบรรยาย เรื่อง ระบบการรายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายและระบบการจัดการความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม  
โดย นางสาวสุตาภัทร หงษ์เกิด นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ  
กลุ่มความปลอดภัยสารเคมี กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
- ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น. - พักรับประทานอาหารว่าง -
- ๑๔.๔๕ - ๑๕.๔๕ น. การบรรยาย เรื่อง กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับหม้อน้ำและหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน  
โดย นายพศวีร์ เยี่ยงวาณิชชกุล วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ  
กลุ่มวิศวกรรมเครื่องกล ๑  
กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
- ๑๕.๔๕ - ๑๖.๐๐ ชมนิทรรศการเทคโนโลยีด้านหม้อไอน้ำ ป้อน วาล์ว, การจัดงานสิ่งแวดล้อม น้ำ อากาศ อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และ ความปลอดภัย

\*\*\*\*\*

- หมายเหตุ ๑. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม  
๒. ภายในงานมีการจัดนิทรรศการเทคโนโลยีด้านหม้อไอน้ำ ป้อน วาล์ว, การจัดงานสิ่งแวดล้อม น้ำ อากาศ อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และ ความปลอดภัย