

กำหนดการสัมมนาสัญจร  
เรื่อง “ยกระดับโรงงานอุตสาหกรรมสีเขียว อย่างปลอดภัยและยั่งยืน”  
โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ร่วมกับ อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย  
วันพฤหัสบดีที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๖.๐๐ น.  
ณ โรงแรมโนโวเทล ระยอง สตาร์ คอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ จังหวัดระยอง

\*\*\*\*\*

- ๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น. พิธีเปิดการสัมมนา
- กล่าวเปิดการสัมมนา โดย นายบวร สัตยารุฒิพงศ์  
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
  - กล่าวเปิดการสัมมนา โดย อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือผู้แทน
- ๐๙.๓๐ – ๑๐.๓๐ น. การบรรยาย เรื่อง กฎหมายการประเมินความเสี่ยง พ.ศ.๒๕๖๖  
โดย นายสุธี อุประวรรณา  
วิศวกรชำนาญการพิเศษ กลุ่มบริหารความปลอดภัย  
กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
- ๑๐.๓๐ – ๑๐.๔๕ น. พักรับประทานอาหารว่าง
- ๑๐.๔๕ – ๑๑.๐๐ น. การประชาสัมพันธ์และเชิญเชิญเข้าชมงานนิทรรศการงาน **Pumps and Valves Asia และ Thai Water Expo 2023**  
โดย อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย
- ๑๑.๐๐ – ๑๑.๓๐ น. การบรรยาย เรื่อง กฎหมายมาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการ  
สารเคมีในโรงงาน  
โดย นางสาวกฤติยา เหมือนใจ  
ผู้อำนวยการกลุ่มความปลอดภัยสารเคมี กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
- ๑๑.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. การบรรยาย เรื่อง ระบบการจัดการความปลอดภัยในโรงงาน  
**อุตสาหกรรม (DIW Safety Application)**  
โดย นายชยางกูร จินดา  
วิศวกรชำนาญการ กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
และ นางสาวสุตาภัทร หงษ์เกิด  
นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน



- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๓๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๓๐ – ๑๕.๔๕ น. การบรรยาย เรื่อง มาตรฐานการออกแบบระบบทำความเย็นที่ใช้  
แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็น ตาม มอก. ๓๐๒๓  
โดย นายมานพ แก้วฉาย  
ผู้อำนวยการกลุ่มวิศวกรรมเครื่องกล2 กองส่งเสริมเทคโนโลยีความ  
ปลอดภัยโรงงาน  
และ นายสมยศ ใจมูล  
Product Director บริษัท พัฒน์กล ไอซ์ โซลูชันส์ จำกัด  
(พักรับประทานอาหารว่าง ช่วงเวลา ๑๔.๓๐ น. – ๑๔.๔๕ น.)
- ๑๕.๔๕ – ๑๖.๐๐ น. ชมนิทรรศการเทคโนโลยีด้านหม้อไอน้ำ บั้ม วาล์ว, การจัดงานสิ่งแวดล้อม  
น้ำ อากาศ อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และ ความปลอดภัย

\*\*\*\*\*

- หมายเหตุ : - กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม  
- ภายในงานมีการจัดนิทรรศการเทคโนโลยีด้านหม้อไอน้ำ บั้ม วาล์ว, การจัดงานสิ่งแวดล้อม น้ำ อากาศ  
อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และ ความปลอดภัย