

Safety@mind จิตสำนึกสู่ความปลอดภัยที่ยั่งยืน

Self-Awareness for Sustainable Safety



วันที่จัด รุ่น 4 : วันอังคารที่ 1 ตุลาคม 2562

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

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

ความปลอดภัยเป็นตัวชี้วัดในการทำงานที่ทุกองค์กรจำเป็นต้องมี เนื่องจากส่งผลกระทบต่อตรงตัวพนักงานส่งผลถึงขวัญกำลังใจในการทำงานทำให้มีผลต่อผลิตภาพขององค์กร รวมไปถึงภาพลักษณ์ขององค์กรด้วยด้วยเหตุนี้ จึงมีการติดป้ายเตือนแทบทุกองค์กรว่า “Safety First” แต่ก็ยังไม่สามารถลดการเกิดอุบัติเหตุได้

หลักสูตรนี้ เป็นหลักสูตรที่มุ่งเน้นการสร้างความปลอดภัยให้เกิดขึ้น โดยมองถึงความปลอดภัยในทุกมิติตั้งแต่การสร้างวัฒนธรรมที่รู้จักพนักงานสามารถปรับปรุงงานเพื่อความปลอดภัยให้กับตัวเองได้รวมถึงการจัดการระบบความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมให้เกิดความยั่งยืนอย่างแท้จริงในองค์กร

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

พนักงาน, หัวหน้างาน, ผู้จัดการและผู้บริหารองค์กร

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

09.00-12.15 น.

@mind#1 การตระหนักรู้ (Awareness)

- ความสำคัญของความปลอดภัย
- สาเหตุของอุบัติเหตุ
- การป้องกันอุบัติเหตุ
- กิจกรรมการรณรงค์เพื่อความปลอดภัย

@mind#2 ลดอุบัติเหตุให้เป็นศูนย์ด้วยระบบ 5ส (Zero Accident with 5S System)

- ความเข้าใจในเรื่องความปลอดภัยและ 5ส
- ความเชื่อมโยงของ ส แต่ละตัวกับความปลอดภัย
- ความเหมือนของความปลอดภัยและ 5ส เพื่อนำสู่การลดภาระงาน
- การสร้างวินัยหัวใจของการลดและป้องกันอุบัติเหตุ

หัวข้อการอบรมและสัมมนา (ต่อ)

13.15 - 16.30 น.

@mind #3 การปรับปรุงงานเพื่อความปลอดภัยอย่างแท้จริง (Kaizen for Safety)

- แนวคิดในการปรับปรุงงานเพื่อความปลอดภัยอย่างแท้จริง
- ขั้นตอนการปรับปรุงงานเพื่อความปลอดภัย
- เทคนิคในการปรับปรุงเครื่องจักรและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- การยกระดับการปรับปรุงงาน

@mind#4 การบริหารจัดการด้านสุขภาพ,ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมในองค์กร (Health,Safety & Environment (HSE) Management at Work)

- โครงสร้างและองค์ประกอบของระบบและบริหารจัดการ HSE
- ขั้นตอนการสร้างระบบและบริหารจัดการ HSE
- การทำให้ระบบและบริหารจัดการ HSE เกิดความต่อเนื่องและยั่งยืนในองค์กร

วิทยากร

คุณยศณรงค์ เอื้อเพื่อ

ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม

สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)