

## อย่าลืมเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน!

มีนาคม 2557

### อุบัติเหตุ

เมื่อเร็ว ๆ นี้ผู้อ่าน Beacon ได้ส่งเรื่องราวเกี่ยวกับอุบัติเหตุหนึ่งเข้ามาและคิดว่าน่าจะเป็นหัวข้อสำหรับ Beacon ที่ดีหัวข้อหนึ่ง ในโรงงานหนึ่ง มีกฎความปลอดภัยในการห้ามใส่เครื่องประดับ คนงานคนหนึ่งยังคงใส่แหวนที่นิ้ว ขณะที่เขาหลงจากรถ แหวนไปเกี่ยวเข้ากับอะไรบางอย่างทำให้นิ้วก้อยของเขาถูกตัดออก

ถึงแม้ว่าอุบัติเหตุนี้ค่อนข้างรุนแรงและจะส่งผลกระทบต่อคนงานตลอดชีวิตของเขา แต่อุบัติเหตุนี้ไม่ใช่หัวข้อสำหรับ Beacon เหมือนธรรมดา เพราะมันไม่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต อย่างไรก็ตาม อุบัติเหตุนี้ช่วยเตือนพวกเราว่าเราต้องให้ความสนใจในทุก ๆ แง่ของความปลอดภัย รวมถึงความปลอดภัยในกระบวนการผลิต และ ความปลอดภัยในการทำงาน คนตกจากที่สูง ตกบันได ถูกบาดด้วยของมีคม ถูกของหล่นใส่ และอุบัติเหตุอื่น ๆ มากมายที่ไม่มีอะไรเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีในกระบวนการผลิตในโรงงาน คนเหล่านี้ได้รับบาดเจ็บและได้รับผลกระทบมากเช่นเดียวกับการบาดเจ็บที่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต

ถึงแม้ว่า Beacon จะมุ่งเน้นไปที่อุบัติเหตุเกี่ยวกับกระบวนการผลิต ต้องไม่ลืมว่าความปลอดภัยในการทำงานก็มีความสำคัญด้วยเช่นกัน สำหรับสถานที่ทำงานที่ปลอดภัย เราจำเป็นต้องมีโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพสำหรับทั้งความปลอดภัยในกระบวนการผลิต และ ความปลอดภัยในการทำงาน

รูปด้านขวามือเหมาะสมเป็นพิเศษในการอธิบายอุบัติเหตุข้างต้น ฮาโรล ลอยด์ แสดงการเล่นโลดโผนเองเกือบทั้งหมดในภาพยนตร์คลาสสิกเรื่องนี้, แม้ว่าจะสูญเสียนิ้วหัวแม่มือและนิ้วส่วนหนึ่งในอุบัติเหตุจากการถ่ายภาพยนตร์เมื่อ 4 ปีก่อน !



ฮาโรล ลอยด์ แหวนตัวอยู่เหนือถนนใน ลอสแอนเจลิส จากหนึ่งจากภาพยนตร์เจ็บบ ตลก คลาสสิกที่มีชื่อเสียงในปี 1923 " Safety Last ความปลอดภัย มาทีหลัง "

### คุณทราบหรือไม่?

- ➔ ความปลอดภัยในการทำงานมุ่งเน้นการป้องกันอุบัติเหตุผ่านระบบการทำงานเพื่อลดความเสี่ยงในการที่คนจะได้รับบาดเจ็บ
- ➔ ความปลอดภัยในกระบวนการผลิตมุ่งเน้นไปที่การป้องกันและบรรเทาการเกิดเพลิงไหม้ ระเบิด การรั่วไหลของสารเคมีอันตราย และ โอกาสเกิดอุบัติเหตุร้ายแรงอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ คุณสมบัติด้านเคมีและฟิสิกส์ของกระบวนการผลิต
- ➔ อุบัติเหตุจากกระบวนการผลิตมีโอกาสที่จะใหญ่โตและมีผลกระทบต่อผู้คนจำนวนมาก รวมถึงสิ่งแวดล้อมและทรัพย์สินต่าง ๆ อุบัติเหตุจากการผลิตที่ใหญ่สามารถส่งผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่นอกโรงงานของคุณ
- ➔ บางอุบัติเหตุเป็นได้ทั้งอุบัติเหตุเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและความปลอดภัยในกระบวนการผลิต เช่น การเปิดท่อที่บรรจุสารไวไฟที่อุณหภูมิสูง สามารถทำให้ช่างที่ทำงานได้รับบาดเจ็บจากการสัมผัสกับสารเคมี และสามารถทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือ ระเบิดได้

### คุณสามารถทำอะไรได้บ้าง?

- ➔ อย่าลืมว่าทุกคนต้องให้ความสนใจกับทั้ง ความปลอดภัยในการทำงานและในกระบวนการผลิตเพื่อให้มีสถานที่ทำงานที่ปลอดภัย
- ➔ รู้สึกไว้เสมอว่าวัฒนธรรมและทัศนคติด้านความปลอดภัย ระเบียบวินัย ขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัย และ ส่วนอื่น ๆ ของโปรแกรมความปลอดภัยที่ดีคือสิ่งที่จำเป็นต่อทั้งความปลอดภัยในการทำงาน และความปลอดภัยในกระบวนการผลิต
- ➔ ทำความเข้าใจเกี่ยวกับโปรแกรมความปลอดภัยในกระบวนการผลิตและความปลอดภัยในการทำงานในโรงงานของคุณ และบทบาทของคุณในการทำโปรแกรมเหล่านั้นให้สำเร็จ
- ➔ มีส่วนร่วมในทุกกิจกรรมด้านความปลอดภัย ในโรงงานของคุณอย่างแข็งขันและสนับสนุนให้เพื่อนร่วมงานของคุณเข้าร่วมด้วยเช่นกัน

**ความปลอดภัยในการทำงานและความปลอดภัยในกระบวนการผลิต – คุณต้องมีทั้งคู่ !**