

# Behavior-Based Safety

## หลักสูตร การปลูกฝังพฤติกรรมความปลอดภัย



Safety is always in motion.

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2557 ณ โรงแรมวินเซอร์ สวีทส์

(09.00 น. - 16.30 น.)

### หลักการ

การสร้างพฤติกรรมความปลอดภัย, Behavior-based safety (BBS) เป็นอีกหนึ่งเทคนิคที่เป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวางว่าสามารถลดการเกิดอุบัติเหตุ การได้รับบาดเจ็บได้เป็นอย่างดี และช่วยส่งผลต่อการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยในองค์กร เมื่อพนักงานทุกคนเข้าใจหลักการของ BBS และนำไปปฏิบัติอย่างจริงจัง

BBS อาศัยหลักการทางจิตวิทยา และวิทยาศาสตร์ในการส่งเสริมพฤติกรรมที่นำไปสู่ความปลอดภัย แต่ นำเสียดายที่หลายองค์กรไม่ได้นำมาใช้อย่างต่อเนื่อง และไม่ได้เพิ่มพูนประสิทธิภาพให้มัน หรือไม่ได้ทำให้มันยั่งยืน หรือได้ยินมาว่า BBS ไม่เหมาะกับพฤติกรรมของคนในประเทศของเรา ซึ่งถ้าเรามีความเชื่อเช่นนี้แล้วเราก็ไม่มีทางที่จะทำให้มันประสบความสำเร็จได้เลย ดังนั้นการทำให้ BBS ประสบความสำเร็จผู้ที่รับผิดชอบจำเป็นต้องเข้าใจอย่างถ่องแท้เสียก่อน และมีความเชื่อว่าทำได้ และพยายามทำอย่างต่อเนื่อง ความไม่ย่อท้อยอมนำมาสู่ความสำเร็จในการนำ BBS มาใช้ในองค์กร

ดังนั้นหลักสูตรนี้จึงออกแบบมาเพื่อให้เกิดความเข้าใจเรื่อง BBS อย่างถ่องแท้ รวมถึงเหตุและผล กระบวนการนำไปใช้ และการแก้ปัญหา พร้อมการฝึกปฏิบัติ เพื่อให้เกิดความเข้าใจว่า BBS ไม่ใช่เพียงแต่การทำ การสังเกต (observation) เท่านั้น

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ทราบถึงหลักการของ BBS ความสำคัญ และการนำไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้ทราบเทคนิคในการสื่อสาร การจูงใจ ให้เกิดพฤติกรรมความปลอดภัย
3. เพื่อให้ทราบเทคนิคการสังเกตอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันการเกิดพฤติกรรมที่ไม่ปลอดภัยซ้ำ
4. เพื่อสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัย ที่เกิดจากทัศนคติความปลอดภัย และจิตสำนึกที่ดีของสมาชิกในองค์กร อันเป็นหัวใจหลักของการวางรากฐานของพฤติกรรมความปลอดภัย

## เนื้อหาหลักสูตร

- ✦ BBS คือ อะไร, ทำไมต้อง BBS, พฤติกรรมที่ไม่ปลอดภัยเกิดขึ้นได้อย่างไร
- ✦ ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมไม่ปลอดภัย และความผิดพลาดของมนุษย์ (Human factor and error)
- ✦ การสร้างพฤติกรรมความปลอดภัย (C.O.A.C.H process )
- ✦ เทคนิคการสื่อสาร และจูงใจ (Communication and motivation)
- ✦ เทคนิคการสังเกต (BBSO Process) และควบคุมพฤติกรรมไม่ปลอดภัย และการแก้ปัญหา
- ✦ การริเริ่ม (BBS initiative) และนำ BBS ไปใช้และปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง
- ✦ กิจกรรม และทดลองฝึกปฏิบัติ (workshop and practice)
- ✦ กรณีศึกษาต่างๆ ถาม-ตอบ และสรุป

## วิธีการฝึกอบรม

บรรยาย, แลกเปลี่ยนความคิดเห็น, ฝึกปฏิบัติ และกิจกรรมกลุ่ม

## ระยะเวลาเรียน

1 วัน

## วิทยากร

อาจารย์ปราโมทย์ โอภาสมงคลชัย

ผู้มีความรู้และประสบการณ์ในการทำงานด้านความปลอดภัยในการทำงานกว่า 10 ปี และมีประสบการณ์ในการนำหลักการของ STOP (Safety Training Observation Program) ของ DuPont มาใช้จนประสบความสำเร็จ และมีโอกาสได้เรียนรู้เกี่ยวกับการสร้างพฤติกรรมความปลอดภัย (Behavior-Based Safety) จากผู้เชี่ยวชาญในประเทศสิงคโปร์ ตลอดจนได้เรียนรู้โดยตรงกับปรมาจารย์ชาวแคนาดาผู้มีประสบการณ์มากกว่า 40 ปีที่ DuPont ประเทศสิงคโปร์ ในหัวข้อ Train the Trainer of Safe Start and Safe Track ที่มีผู้เรียนมากมายทั่วโลกมากกว่า 1 ล้านคน

## ค่าธรรมเนียมการอบรม

Period of Payment	Training Fee	VAT 7%	Total	WHT 3%	Total Payment
Before 4 <sup>th</sup> February	5,500.00	385.00	5,885.00	165.00	5,720.00
After 4 <sup>th</sup> February	6,500.00	455.00	6,955.00	195.00	6,760.00

ค่าธรรมเนียมการอบรมสามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ 200% ตามพระราชกฤษฎีกาฉบับที่ 284 พ.ศ.2538

**การสมัครและชำระค่าธรรมเนียม**

- ✚ การสมัคร: ดาวนโหลดใบสมัครได้ที่ <http://www.aiminline.com>  
กรอกใบสมัครและแสกนส่งอีเมลล์ [aminrais@gmail.com](mailto:aminrais@gmail.com) หรือส่งโทรสาร 02-513-0124
- ✚ การชำระค่าธรรมเนียม โอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขา เซ็นทรัล ลาดพร้าว ในนาม "บริษัท เอ็ม เทรหนึ่ง จำกัด" เลขบัญชี 730-2-92199-1 และส่งใบนำฝากไปยัง โทรสาร 02-513-0124

**สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม**

For more information on "Behavior-Based Safety" please contact us.

**TELEPHONE**

AIM Client Services: 02-513-0123 / 085-1313-835 (English) / 086-810-4434 (Thai)

**FAX**

02-513-0124

**Email & Web Site:**

[aminrais@gmail.com](mailto:aminrais@gmail.com) / [info@aiminlines.co.th](mailto:info@aiminlines.co.th)  
[www.aiminlines.co.th/](http://www.aiminlines.co.th/) [www.aiminline.com](http://www.aiminline.com)



**AIM inlines World Renowned International Seminars**  
**Your Trusted Advisor for Speaker & Trainer Solutions** **Presents**

