

หลักสูตรการฝึกยกระดับฝีมือ

สาขาการบริหารความปลอดภัยในงานขนส่งตามมาตรฐาน ISO 39001

(Road Traffic Safety Management System based on ISO 39001)

จำนวน 30 ชั่วโมง

สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานนานาชาติ กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกได้รับความรู้และความเข้าใจอย่างถูกต้องเกี่ยวกับข้อมูลทางเทคนิค สำคัญของข้อกำหนดมาตรฐาน ISO 39001 เพื่อให้สามารถนำความรู้ดังกล่าวไปประยุกต์ใช้กับการบริหารจัดการความปลอดภัยในงานขนส่งทางถนนขององค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถกำหนดแนวทางการลดความเสี่ยงอุบัติเหตุบนท้องถนนได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิผล ส่งผลให้ธุรกิจการบริการขนส่งทางถนนของไทยมีศักยภาพเทียบเท่ามาตรฐานระดับสากล

2. ระยะเวลาการฝึก

ผู้รับการฝึกจะได้รับการฝึกอบรมในภาคทฤษฎีและปฏิบัติ โดยสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานนานาชาติหรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาฝีมือแรงงาน และใช้ระยะเวลาในการฝึก 30 ชั่วโมง

3. คุณสมบัติผู้รับการฝึก

- 3.1 เป็นผู้ที่มีอายุตั้งแต่ 20 ปีขึ้นไปและไม่จำกัดเพศ
- 3.2 เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทยหรือสัญชาติอื่นๆ ในอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขงและภูมิภาคอาเซียน
- 3.3 เป็นผู้ที่อ่าน ออก เขียนภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษได้
- 3.4 มีสภาพร่างกายและจิตใจที่ไม่เป็นอุปสรรคต่อการฝึกและเข้าฝึกได้ตลอดระยะเวลาฝึกอบรม
- 3.5 เป็นผู้ปฏิบัติงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับสาขาอาชีพโลจิสติกส์และซัพพลายเชน

4. วุฒิบัตร

ชื่อเต็ม : วุฒิบัตรพัฒนาฝีมือแรงงาน "สาขาการบริหารความปลอดภัยในงานขนส่งตามมาตรฐาน ISO 39001" (Road Traffic Safety Management System based on ISO 39001)

ชื่อย่อ : วพร. สาขาการบริหารความปลอดภัยในงานขนส่งตามมาตรฐาน ISO 39001"

(Road Traffic Safety Management System based on ISO 39001)

ผู้รับการฝึกต้องมีเวลาฝึกไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาฝึกทั้งหมด และผ่านการประเมินผล จึงจะได้รับวุฒิบัตรพัฒนาฝีมือแรงงาน สาขาการบริหารความปลอดภัยในงานขนส่งตามมาตรฐาน ISO 39001 (Road Traffic Safety Management System based on ISO 39001)

5. หัวข้อการฝึก

ลำดับ	หัวข้อการฝึก	ชั่วโมง	
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ
1.	ข้อมูลทั่วไปของมาตรฐาน ISO 39001	3.0	-
2.	ข้อกำหนดของระบบการจัดการความปลอดภัยตาม 39001	1.5	1.5
3.	การวางแผนงานการประยุกต์ใช้ข้อกำหนด ISO 39001	1.5	1.5
4.	การวางกลยุทธ์และเพิ่มประสิทธิผลให้แก่องค์กรตาม ISO 39001	1.5	1.5
5.	แนวปฏิบัติการจัดการความปลอดภัยทางถนนตาม ISO 39001	1.0	2.0
6.	การติดตามและประเมินคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 39001	1.5	1.5
7.	การจัดทำคู่มือระบบบริหารความปลอดภัยทางถนน	4.0	2.0
8.	ขั้นตอนการปฏิบัติงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 39001	2.0	4.0
9.	การทดสอบและวัดผล	-	-
รวม		16.0	14.0
		30	

6. เนื้อหาการฝึก

6.1 ข้อมูลทั่วไปของมาตรฐาน ISO 39001 (3 : 0)

ศึกษาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับข้อมูลทั่วไปและความหมายของมาตรฐาน ISO 39001 การเชื่อมโยงระหว่างมาตรฐาน ISO39001 กับมาตรฐานระบบอื่นๆ รวมถึง การใช้ประโยชน์ของมาตรฐาน ISO 39001

6.2 ข้อกำหนดของระบบการจัดการความปลอดภัยตาม 39001 (1.5 : 1.5)

ศึกษาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับข้อกำหนดที่สำคัญของระบบการจัดการความปลอดภัยทางถนนตามมาตรฐาน ISO39001 การประยุกต์ข้อกำหนดตามมาตรฐาน ISO 39001 เพื่อนำมาประเมินผลตนเองในด้านการจัดการความปลอดภัยทางถนน

- 6.3 การวางแผนงานการประยุกต์ใช้ข้อกำหนด ISO 39001 (1.5 : 1.5)
ศึกษาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการวางแผนและจัดทำโครงสร้างบริหารความปลอดภัยงานขนส่งตามมาตรฐาน ISO 39001 เทคนิคการกำหนดบริบทองค์กรและการตั้งเป้าหมายการดำเนินงานให้ประสบผลสำเร็จตามแผนงาน
- 6.4 การวางกลยุทธ์และเพิ่มประสิทธิผลให้แก่องค์กรตาม ISO 39001 (1.5 : 1.5)
ศึกษาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการวางกลยุทธ์และเพิ่มประสิทธิภาพให้แก่องค์กรตามมาตรฐาน ISO 39001 การจัดทำระเบียบการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน ISO 39001 และการขับเคลื่อนตามกลยุทธ์เพื่อไปสู่การปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO 39001
- 6.5 แนวปฏิบัติการจัดการความปลอดภัยทางถนนตาม ISO 39001 (1 : 2)
ศึกษาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับแนวปฏิบัติการจัดการความปลอดภัยทางถนนตาม ISO 39001 การจัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงาน และเทคนิคการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน ISO 39001 โดยให้ทุกคนมีส่วนร่วม
- 6.6 การติดตามและประเมินคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 39001 (1.5 : 1.5)
ศึกษาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการติดตามและประเมินคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 39001 ภายในองค์กร เทคนิคการติดตามระบบบริหารงานตามมาตรฐาน ISO 39001 และเทคนิคการทบทวนคุณภาพงานขนส่งตามมาตรฐาน ISO 39001
- 6.7 การจัดทำคู่มือระบบบริหารความปลอดภัยทางถนน (4.0 : 2.0)
ศึกษาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับข้อกำหนดทั่วไปและการประยุกต์ใช้มาตรฐาน ISO 39001 การกำหนดนโยบายและแผนกลยุทธ์ความปลอดภัยทางถนน การวางแผนงานด้านความปลอดภัยทางถนน การดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางถนน การตรวจสอบและการปฏิบัติการแก้ไขด้านความปลอดภัยทางถนน
- 6.8 ขั้นตอนการปฏิบัติงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 39001 (2.0 : 4.0)
ศึกษาความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติงานการบริหารพนักงานขับรถ ขั้นตอนการปฏิบัติงานการบริหารการเดินทาง ขั้นตอนการปฏิบัติงานการจัดการสิ่งที่ไม่ปลอดภัยและผลกระทบ ขั้นตอนการปฏิบัติงานตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉิน ขั้นตอนการปฏิบัติงานสอบสวนและวิเคราะห์อุบัติเหตุทางถนน

6.9 การทดสอบและวัดผล (0 : 0)

ผู้รับการฝึกอบรมจะได้รับการประเมินและวัดผลความรู้ภาคทฤษฎี และทดสอบทักษะภาคปฏิบัติ จากวิทยากรหรือเจ้าหน้าที่ของสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน โดยผู้ผ่านการฝึกอบรมจะต้องเกณฑ์คะแนนวัดผลไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของคะแนนรวม

7. ผู้จัดทำหลักสูตร

- | | |
|----------------------------|---|
| 7.1 นายสมรวม มงคลแก้ว | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ |
| 7.2 นายภักดี เชื้อเมืองพาน | ครูฝึกฝีมือแรงงานระดับ ช๓ |
| 7.3 นายภูมิพิทักษ์ ศิลปสร | คณะทำงาน SMART DRIVER
บริษัท SCG Skill Development Co,Ltd. |

8. ผู้เสนอหลักสูตร

- 8.1 นายสมรวม มงคลแก้ว นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการ

9. ผู้อนุมัติหลักสูตร



(นางสาวอาภากร ว่องเขตกร)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานนานาชาติ