

แผนงานบริการ

TSC : Training Service and Consultants Co., Ltd.

การฝึกอบรมและสัมมนา (Training)

บริษัท เทรนนิ่ง เซอร์วิส แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด (Training Service and Consultants : TSC) เปิดให้บริการอย่างเป็นทางการเมื่อกรกฎาคม 2014 ที่ผ่านมา เราเล็งเห็นถึงความสำคัญของผู้บริหาร และทีมงานต่อความสำเร็จในการบริหารงานด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย TSC ขอเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนการดำเนินการต่างๆ เพื่อให้ท่านบรรลุวัตถุประสงค์ แผนงาน และเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยบริการต่างๆ ที่เรามีความยินดีนำเสนอ ไม่ว่าจะเป็นการให้บริการฝึกอบรมและสัมมนา หรือบริการด้านอื่นๆ อีกมากมาย

การฝึกอบรมและสัมมนา (Training)

เราให้บริการโดยคำนึงถึงความต้องการของลูกค้าเป็นสิ่งสำคัญ ทั้งนี้ เนื้อหา รายละเอียดหลักสูตรสามารถปรับเนื้อหาเพื่อให้เหมาะสมกับสถานประกอบการและวัฒนธรรมองค์กรของท่านมากที่สุด ผู้เข้าอบรมจะได้รับประโยชน์สูงสุดจากการอบรม ซึ่งในแต่ละหลักสูตรจะมีรูปแบบและวิธีการในการบรรยายที่แตกต่างกันไป เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับองค์กร และไม่เกิดอุปสรรคในการทำงาน

Quality Management Course

หัวข้อการอบรม

Quality

การปฏิบัติการแก้ไขและป้องกันด้วยเทคนิค 8D

การวัดผลความสำเร็จในการบริหารงานคุณภาพ

ต้นทุนความด้อยคุณภาพ (Cost of Poor Quality : COPQ)

จิตสำนึกคุณภาพ

หัวข้อการอบรม

Quality

Environmental Management Course

หัวข้อการอบรม

Environmental

การวัดผลความสำเร็จในการบริหารงานสิ่งแวดล้อม

การประเมินลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (Environmental Aspect)

จิตสำนึกด้านสิ่งแวดล้อม

กฎหมายสิ่งแวดล้อมกับการจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงงาน

หัวข้อการอบรม

Environmental

Occupational & Safety Management Course

หัวข้อการอบรม

Safety

ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมหนีไฟ

กฎหมายใหม่ เพื่อการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

การขับขี่รถฟอร์คลิฟท์ (รถยก) อย่างถูกต้องและปลอดภัย และการบำรุงรักษา

การทำงานกับบันไดด้วยความถูกต้อง และปลอดภัย

หัวข้อการอบรม

Safety

ความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง

เทคนิคการตรวจสอบสภาพอาคารและการตรวจสอบในโรงงานอุตสาหกรรม

เทคนิคการบริหารความปลอดภัยในงานก่อสร้าง

การบริหารความปลอดภัยเพื่อลดความเสี่ยงและการสูญเสียชีวิต

การตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

ความปลอดภัยในงานซ่อมบำรุง

Lock Out & Tag Out

หัวข้อการอบรม

Safety

การทำงานกับเครื่องจักรด้วยความถูกต้องและปลอดภัย

การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเพื่อความปลอดภัย

การจัดทำแผนฉุกเฉินและการซ้อมแผนฉุกเฉิน

การบริหารเหตุฉุกเฉิน

อุบัติเหตุเป็นศูนย์ ด้วยวิธี KYT

จิตสำนึกเพื่อความปลอดภัย

การสอบสวนอุบัติเหตุที่สาเหตุของอุบัติเหตุอันแท้จริง

หัวข้อการอบรม

Safety

การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อความปลอดภัย

การประเมินความเสี่ยง ด้วยวิธี Check List

การประเมินความเสี่ยง ด้วยวิธี What-if

การประเมินความเสี่ยง ด้วยวิธี

การประเมินความเสี่ยง ด้วยวิธี

การประเมินความเสี่ยง ด้วยวิธี

การประเมินความเสี่ยง ด้วยวิธี

หัวข้อการอบรม

Safety

การประเมินความเสี่ยง ด้วยวิธี

การประเมินความเสี่ยง ด้วยวิธี

การประเมินความเสี่ยง ด้วยวิธี

การประเมินความเสี่ยง ด้วยวิธี

การประเมินความเสี่ยง ด้วยวิธี

การประเมินความเสี่ยง ด้วยวิธี

การประเมินความเสี่ยง ด้วยวิธี

หัวข้อการอบรม

Safety

การตรวจความปลอดภัย

ความปลอดภัยในการใช้สารเคมีอันตราย

การรับเหตุฉุกเฉิน กรณีสารเคมีอันตรายหก ล้น รั่ว

ข้อมูลความปลอดภัยทางด้านสารเคมี (SDS)

การยศาสตร์เพื่อการเพิ่มผลผลิต

หัวหน้างานกับความปลอดภัย

5ส เพื่อการเพิ่มผลผลิต

หัวข้อการอบรม

Safety

3ป เพื่อความปลอดภัย

การปฐมพยาบาลเบื้องต้น

การปฐมพยาบาลขั้นสูง

เหตุการณ์เฉียด เหตุการณ์ที่นำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ

การช้บ่งอันตราย การประเมินความเสี่ยงและการจัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย

ความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้า

หัวข้อการอบรม

Safety

ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ ทุกระดับ (ผู้ควบคุม ผู้ช่วยเหลือ
ผู้อนุญาต ผู้ปฏิบัติงาน)

รวมเทคนิคการประเมินความเสี่ยงทุกวิธี และหลักเกณฑ์การเลือกวิธีการประเมิน
ความเสี่ยงที่เหมาะสม

หลักการการตรวจสอบระบบไฟฟ้าเพื่อความปลอดภัย

การยศาสตร์เพื่อความปลอดภัย

ความปลอดภัยทั่วไป

หัวข้อการอบรม

Safety

การตรวจสอบอาคารให้สอดคล้องตามกฎหมาย

การบริหารจัดการสารเคมีและวัตถุอันตราย

การจัดการสารเคมีอันตรายตามระบบการจัดการใหม่ GHS

การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (Job Safety Analysis)

การชั่งอันตราย การประเมินความเสี่ยงและการจัดทำคู่มือความปลอดภัยฯ

โรคจากการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เทคนิคการสื่อสารด้านความปลอดภัยอย่างมีประสิทธิภาพ

หัวข้อการอบรม

Safety

การขับรถเชิงป้องกันอุบัติเหตุ (Defensive Driving)

เทคนิคการควบคุมอุบัติเหตุให้เป็นศูนย์ (7 STEPS TO ZERO ACCIDENT)

ตีวเข้ม... เพื่อเป็น “บุคลากรเฉพาะ รับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตราย”

วิทยาการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

เทคนิคการเป็น จป. มืออาชีพ

เทคนิคบริหารงานผู้รับเหมาเพื่อทำงานให้เรา...อย่างปลอดภัย

หัวข้อการอบรม

Safety

มาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)

เทคนิคการเป็น จป. มืออาชีพ

มาตรการความปลอดภัยระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนีย

การประเมินความเสี่ยงทางการยศาสตร์ การทำงานด้วยวิธีการ RULA

การประเมินความเสี่ยงทางการยศาสตร์ การทำงานด้วยวิธีการ ROSA, OWRS,
REBA

วิทยาการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย

หัวข้อการอบรม

Safety

การขับรถเชิงป้องกันอุบัติเหตุ (Defensive Driving)

เทคนิคการควบคุมอุบัติเหตุให้เป็นศูนย์ (7 STEPS TO ZERO ACCIDENT)

ตีวเข้ม... เพื่อเป็น “บุคลากรเฉพาะ รับผิดชอบความปลอดภัยการเก็บรักษาวัสดุอันตราย”

ตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง ที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย

โรคจากการทำงาน...ที่โรงงานควรรทราบ

การปฐมพยาบาล

หัวข้อการอบรม

Safety

วิธีปฏิบัติ และการปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิตผู้ประสบอันตรายจากไฟฟ้า

แนวทางการติดตั้งระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในพื้นที่ที่มีไอระเหยของสารไวไฟ

การจัดการเหตุการณ์เฉียด” (Near Miss Management : CCCF)

การบริหารจัดการรถรับ-ส่งพนักงาน อย่างปลอดภัยและรักษาสิทธิของผู้ว่าจ้าง

การขับรถเชิงป้องกันอุบัติเหตุ

เทคนิคการจัดทำ SDS (Safety Data Sheet) ตามระบบ GHS

การประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพ และการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง

หัวข้อการอบรม

Safety

แนวทางการตรวจสอบคุณภาพตามปัจจัยเสี่ยงด้านสารเคมี และกายภาพจากการประกอบอาชีพในสถานประกอบการ (มอก. 2547-2555)

การประเมินความปลอดภัยของสารเคมี (Chemical Safety Assessment, CSA)

หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ

แนวทางการควบคุมและแก้ไขปัญหาสภาพความร้อนในพื้นที่ทำงาน

ผู้บังคับบัญชา ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบัญชา ผู้ยึดเกาะวัสดุและผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น ชนิดปั้นจั่นเหนือศีรษะ บันจั่นขาสอง และบันจั่น ชนิดอยู่กับที่ชนิดอื่น

หัวข้อการอบรม

Safety

ผู้ควบคุมการใช้บันได ชนิตบันไดเหนือศีรษะ บันไดขาสูง และบันได ชนิตอยู่กับที่ชนิดอื่น

ทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบันได ชนิตบันไดเหนือศีรษะ บันไดขาสูง และบันได ชนิตอยู่กับที่ชนิดอื่น

เทคนิคการเป็นวิทยากรบันได ชนิตบันไดเหนือศีรษะ บันไดขาสูง และบันได ชนิตอยู่กับที่ชนิดอื่น

Management Systems Course

หัวข้อการอบรม

Management Systems

การเตรียมการสู่มาตรฐานใหม่ ISO 9001 : 2015

ข้อกำหนดและการตีความระบบการจัดการคุณภาพ ISO 9001 : 2015

ข้อกำหนดและการตีความระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 : 2004

ข้อกำหนดและการตีความระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

TIS 18001 : 2554

ข้อกำหนดและการตีความระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

OHSAS 18001 : 2007

หัวข้อการอบรม

Management Systems

ข้อกำหนดและการตีความแบบรวมระบบการจัดการ ISO 9001, ISO 14001
และ TIS/OHSAS 18001

ข้อกำหนดและการตีความมาตรฐานแรงงานไทย (TLS 8001 : 2010)

ข้อกำหนดและการตีความ SEDEX สำหรับผู้ส่งออกไปตลาดยุโรป
(SEDEX Code Requirement)

ข้อกำหนดและการตีความ RWC สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วน
รถยนต์ (Responsible Working Conditions Code Requirement : RWC)

หัวข้อการอบรม

Management Systems

ข้อกำหนดและการตีความระบบการจัดการพลังงาน ISO 50001

ข้อกำหนดและการตีความ CSR

หัวข้อการอบรม

Management Systems

ข้อกำหนดและการตีความ SA8000

(Social Accountability 8000 Requirement : SA8000)

ข้อกำหนดและการตีความ EICC (Electronic Industry Code of Conduct :
EICC) จรรยาบรรณทางธุรกิจของอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

การตีความข้อกำหนด ISO 9001 และการนำระบบไปใช้ได้จริงในองค์กร

การตีความข้อกำหนด ISO 14001 และการนำระบบไปใช้ได้จริงในองค์กร

การตีความข้อกำหนด TIS 18001 และการนำระบบไปใช้ได้จริงในองค์กร

การตีความข้อกำหนด OHSAS 18001 และการนำระบบไปใช้ได้จริงในองค์กร

หัวข้อการอบรม

Management Systems

การตีความข้อกำหนด TLS 8001 และการนำระบบไปใช้ได้จริงในองค์กร

การตีความข้อกำหนด SEDEX และการนำระบบไปใช้ได้จริงในองค์กร

การตีความข้อกำหนด RWC และการนำระบบไปใช้ได้จริงในองค์กร

การตีความข้อกำหนด SA8000 และการนำระบบไปใช้ได้จริงในองค์กร

การตีความข้อกำหนด EICC และการนำระบบไปใช้ได้จริงในองค์กร

บทบาทหน้าที่ของตัวแทนฝ่ายบริหารด้านคุณภาพ (QMR) ... ต่อความสำเร็จของ
องค์กร

หัวข้อการอบรม

Management Systems

บทบาทหน้าที่ของตัวแทนฝ่ายบริหารด้านสิ่งแวดล้อม (EMR) ... ต่อความสำเร็จขององค์กร

บทบาทหน้าที่ของตัวแทนฝ่ายบริหารด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (OH&S MR) ... ต่อความสำเร็จขององค์กร

บทบาทหน้าที่ของตัวแทนฝ่ายบริหารด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (QMR, EMR, OH&S MR) ... ต่อความสำเร็จขององค์กร

การจัดทำเอกสารในระบบการจัดการคุณภาพ ISO 9001

หัวข้อการอบรม

Management Systems

การจัดทำเอกสารในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001

การจัดทำเอกสารในระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
TIS/OHSAS 18001

การจัดทำเอกสารในระบบการจัดการคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ISO 9001, ISO 14001 และ TIS/OHSAS 18001)

จะควบคุมเอกสารอย่างไร??? ให้มีพร้อมในการตรวจประเมิน

การตรวจประเมินภายในระบบการจัดการคุณภาพ ISO 9001 : 2015 ตาม
ข้อกำหนดใหม่!!!

หัวข้อการอบรม

Management Systems

การตรวจประเมินภายในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001 : 2004

การตรวจประเมินภายในระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
TIS 18001 : 2554

การตรวจประเมินภายในระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
OHSAS 18001 : 2007

การตรวจประเมินภายในแบบรวมระบบการจัดการ (ISO 9001, ISO 14001 และ
TIS/OHSAS 18001)

หัวข้อการอบรม

Management Systems

การตีความข้อกำหนด และการตรวจประเมินภายในระบบการจัดการคุณภาพ
ISO 9001 : 2015 ตามข้อกำหนดใหม่!!!

การตีความข้อกำหนด และการตรวจประเมินภายในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
ISO 14001 : 2004

การตีความข้อกำหนด และการตรวจประเมินภายในระบบการจัดการ
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย TIS 18001 : 2554

การตีความข้อกำหนด และการตรวจประเมินภายในระบบการจัดการ
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย OHSAS 18001 : 2007

หัวข้อการอบรม

Management Systems

การตีความข้อกำหนด และการตรวจประเมินภายในแบบรวมระบบการจัดการ
(ISO 9001, ISO 14001 และ TIS/OHSAS 18001)

การตีความข้อกำหนด และการตรวจประเมินภายในมาตรฐานแรงงานไทย
(TLS 8001 : 2010)

การตีความข้อกำหนด และการตรวจประเมินภายใน SEDEX สำหรับผู้ส่งออกไป
ตลาดยุโรป

การตีความข้อกำหนด และการตรวจประเมินภายใน RWC (Responsible
Working Conditions : RWC)

หัวข้อการอบรม

Management Systems

การจัดทำมาตรฐานเพื่อความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) : ISO 26000