

BASIC IMDS : INTERNATIONAL MATERIAL DATA SYSTEM

วิทยากรโดย
อ. พิทักษ์ บุญชม



ตัวแทนอย่างเป็นทางการ ที่ปรึกษา / ฝึกอบรม
หลักสูตร IMDS ประจำประเทศไทยของ PCCS (ผู้
ได้รับอนุญาตเป็นที่ปรึกษา / ฝึกอบรม IMDS จาก
DXC Technology)



BASIC IMDS : INTERNATIONAL MATERIAL DATA SYSTEM

จัดอบรมวันที่ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 9.00- 16.00 น.

สถานที่จัดอบรม ยังไม่ระบุ (กรุงเทพฯ)

ความสำคัญ

เนื่องจากธุรกิจด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และอุตสาหกรรมไฟฟ้าแล้ว นอกจากเราต้องดำเนินการ Set up ระบบต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนให้สามารถทำการผลิตให้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพตามที่ลูกค้าต้องการแล้วนั้น สิ่งหนึ่งที่ทุกบริษัท จะมองข้ามไม่ได้ คือ สินค้าต้องปราศจากสารปนเปื้อนที่เป็นพิษและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมนุษย์ นั่นก็คือสารเคมีที่จัดอยู่ในจำพวกสารโลหะหนักนั่นเอง อาทิ เช่น โครเมียม แคดเมียมปรอท ตะกั่ว และอื่นๆ ซึ่งเป็นเรื่องยากถ้าผู้ประกอบการ ไม่มีความรู้ ความเข้าใจอย่างเพียงพอ เพราะนอกจากผู้ประกอบการจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบที่วางด้วยเรื่องการควบคุมสารปนเปื้อน คือ ELV, ROHS, REACH, SVHC, /769/76EEC, PFOS, DMF, WEEE, ตลอดจนข้อกำหนดสารเคมีชนิดอื่นๆที่ทาง OEM และหน่วยงานที่ทำการควบคุมและบังคับใช้กฎหมาย ได้ประกาศฯ ควบคุมหรือ ห้ามใช้ ซึ่งเป็นข้อกำหนดที่ทุกบริษัท จะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ตลอดจนต่อไปในอนาคต IMDS : International Material Data System หรือ ระบบข้อมูลวัสดุสากล ซึ่งเป็นระบบที่สำคัญมากที่เข้ามามีบทบาทในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และอุตสาหกรรมไฟฟ้า ดังนั้นทุกโรงงาน บริษัท ไม่ว่าจะเป็น ภาครัฐ จำเป็นต้องดำเนินการทำข้อมูลในระบบนี้เพื่อ Support ให้กับลูกค้าของตน หากบริษัทใดไม่ดำเนินการจะถูกสั่งห้ามไม่ให้ทำการผลิต ห้ามส่งออกและซื้อขายสินค้าโดยเด็ดขาด

รายละเอียดหลักสูตร

วัตถุประสงค์การเรียนรู้

1. เพื่อให้เข้าใจข้อกำหนดของกฎหมายการควบคุมสารปนเปื้อนในอุตสาหกรรมยานยนต์
2. เพื่อให้สามารถกรอกข้อมูลและจัดทำรายงานได้อย่างถูกต้องตามหลักข้อกำหนดและมาตรฐานสากล
3. เพื่อให้ทราบถึงการควบคุมสารต้องห้ามหรือสารอันตรายที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อมและมนุษย์ในผลิตภัณฑ์และให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมาย

เนื้อหาการอบรม

1. History and background of the IMDS
 - Introduction into the IMDS
 - Registration of a company in the IMDS
 - The European End-of Life Vehicles Directive (ELV)
 - The Restriction of Substance control for automotive industry.
 - Data flow from senders to recipients and data visibility
 - IMDS-guidelines at a glance
2. The IMDS System & Definitions
 - System access and Administration
 - Basic & Complete System Functionality
 - Security concept and confidentiality
 - Material data sheet (MDS) and modules
 - Basic substances list, GADSL and SVHC in the IMDS
 - Process chemicals in IMDS
 - Flat-Bills-Of-Material (FBOM)
 - Components, sub-components, materials, basic substances
 - Modules, product tree structures, nodes
3. Material Data Sheet (MDS) & Exercise
 - Material data sheet (MDS) and modules
 - MDS / Module Ingredient Tree Structure
 - Creating, Modifying, and Submitting a MDS
 - Customer Data Quality Standards
 - Proprietary Information Handling
 - Creation of tree structures
 - Creation and integration of own data
 - Check and integration of received supplier data
 - Check and integration of published data

เนื้อหาการอบรม (ต่อ)

- Usage of jokers
 - Internal check routines
 - Material Substance Check
4. Process & Other Functions (Exercise)
- Application ID Codes, Recyclate Data, And Parts Marking
 - Sent / Received Functions
 - Accepting / Rejecting a MDS
 - Copy and New Version Functions
 - Create Copy (Copy), Create Module
 - MDB-actions (internal release, send, publish, propose, for-Ward)
5. IMDS Management & Strategy
- Supply Chain Management
 - Internal Organization and Data Management
 - Approach to Implementation
 - Data Needs / System Requirements
 - The Future of IMDS

ลักษณะการอบรม :

1. การบรรยายสื่อสาร 2 ทาง โดยทฤษฎี 40 % ปฏิบัติ 60 %
2. ทำ Workshop ทำในระบบ IMDS
3. วิเคราะห์ข้อมูล การตีความข้อกำหนด วิธีการแก้ไข

สิ่งที่ผู้เข้าอบรมเตรียมมา

- ✓ Notebook 1 เครื่อง/ท่าน

อัตราค่าอบรมสัมมนา

1. กรณีชำระ ก่อนวันอบรมอย่างน้อย 3 วัน รับส่วนลด 5% จาก 15,500 บาท = 14,725 บาท/ท่าน (ยังไม่รวม VAT)
2. กรณีชำระ หน้างาน ชำระในราคาเต็ม = 15,500.00 บาท/ท่าน (ยังไม่รวม VAT)

อัตราค่าบริการดังกล่าวรวม

1. Flash Drive ไฟล์เอกสารประกอบการอบรมครบจำนวนผู้เข้าร่วมอบรม
2. User สำหรับใช้งาน IMDS 1 เดือน สำหรับผู้เข้าอบรมทุกท่าน
3. ใบรับการอบรม Certificate สำหรับผู้เข้าอบรมทุกท่าน
4. สามารถโทรปรึกษาวิทยากร เรื่องการใช้งานหรือปัญหาต่างๆที่พบ หลังอบรมเสร็จสิ้นได้ตลอดชีพ
5. อาหารว่าง ชา กาแฟ 2 เบรก / อาหารกลางวัน

ประวัติวิทยากร



อ. พิทักษ์ บุญชุม

วิทยากรและที่ปรึกษา ด้าน วิศวกรรม / เครื่องมือ / การควบคุมคุณภาพ

ตัวแทนอย่างเป็นทางการ ที่ปรึกษา / วิทยากรฝึกอบรม หลักสูตร IMDS
ประจำประเทศไทยของ PCCS
(ผู้ได้รับอนุญาตเป็นที่ปรึกษา / ฝึกอบรม IMDS จาก DXC Technology)

การศึกษา

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สาขา วิศวกรรมเครื่องกล
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตขอนแก่น (ไทย – เยอรมัน) สาขา เครื่องกล

ประสบการณ์ฝึกอบรมต่างประเทศ

- ศึกษาดูงาน / ฝึกอบรมหลักการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ขั้นสูงและเทคนิคการวิเคราะห์ปัญหาและเทคนิคการวิเคราะห์ปัญหา หาสาเหตุผลิตภัณฑ์ขั้นสูง ที่บริษัท มาสด้า คอร์ปอเรชั่น ณ ประเทศญี่ปุ่น
- ศึกษาดูงาน / ฝึกอบรมหลักการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ขั้นสูงที่บริษัท ยังชิน เมทัล จำกัด ณ ประเทศเกาหลีใต้

ประสบการณ์ทำงานโดยสังเขป

ประสบการณ์ด้านโรงงานอุตสาหกรรม

- ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายควบคุมและประกันคุณภาพ บริษัท YOUNGSIN METAL จำกัด
- หัวหน้าวิศวกรอาวุโสฝ่ายควบคุมและประกันคุณภาพ บริษัท มาสด้า พาวเวอร์เทรน แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
- หัวหน้าฝ่ายประกันและควบคุมคุณภาพ บริษัท แอดวิกส์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
- หัวหน้าฝ่ายวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่และควบคุมคุณภาพ บริษัท มาคิตะ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
- หัวหน้าฝ่ายประกันและควบคุมคุณภาพ บริษัท ปัญญาพัฒนาพลาสติก จำกัด (มหาชน)
- หัวหน้าโครงการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ และรักษาการหัวหน้าแผนกประกันคุณภาพ บริษัท สุภาวุฒิ อินดัสทรี จำกัด
- หัวหน้าแผนกควบคุมคุณภาพ บริษัท ไทเซอิ พลาส (ประเทศไทย) จำกัด
- หัวหน้าแผนกประกันและควบคุมคุณภาพ บริษัท เอสเจ มีโครน จำกัด
- วิศวกรฝ่ายประกันคุณภาพ บริษัท อินเนอร์ยี ออโตโมทีฟ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด
- วิศวกรฝ่ายควบคุมคุณภาพและระบบการควบคุมสารปนเปื้อนในอุตสาหกรรมยานยนต์ (SOC, ELV, RoHS, REACH – SVHC, IMDS, PFOS, PFOA, DMF, Etc.) บจก. ไทยซัมมิท มีทซูบะ อิเล็กทริก แมนูแฟคเจอร์ริง
- วิศวกรโรงงานฝ่ายควบคุมคุณภาพ บริษัท เอ็น ซี ไอ จำกัด
- วิศวกรเครื่องกล บริษัท บิลเลี่ยน เอ็นจิเนียริง จำกัด
- วิศวกรที่ปรึกษาด้านการอนุรักษ์พลังงานหม้อไอน้ำ บริษัท มาสเตอร์ คอม เอ็นจิเนียริง จำกัด

ประสบการณ์ด้านวิทยากรและที่ปรึกษา

หัวข้อ : International Material Data System (IMDS), การควบคุมคุณภาพและระบบการควบคุมสารปนเปื้อนในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมไฟฟ้า ให้กับโรงงานและบริษัทฯ หลายแห่ง

ใบสมัครเข้าร่วมอบรม

ชื่อหลักสูตร

BASIC IMDS : INTERNATIONAL MATERIAL DATA SYSTEM

ชื่อผู้ติดต่อ

ชื่อบริษัท

สำนักงานใหญ่

สาขาที่.....

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

ที่อยู่ออก ใบกำกับภาษี

การชำระค่าอบรม

ชำระก่อนล่วงหน้าเพื่อรับส่วนลด 5%

ชำระหน้างาน

เบอร์โทรศัพท์

อีเมล

รายชื่อ / ตำแหน่งงานผู้เข้าอบรม

1. ชื่อ—ชื่อสกุล(ไทย)

ตำแหน่ง

ชื่อ—ชื่อสกุล(อังกฤษ)

ตำแหน่ง

2. ชื่อ—ชื่อสกุล(ไทย)

ตำแหน่ง

ชื่อ—ชื่อสกุล(อังกฤษ)

ตำแหน่ง

การสำรองที่นั่ง : สามารถสำรองได้ 4 ช่องทาง

- โทรศัพท์สำรองที่นั่ง ที่ โทร. : 02-7895644 กด 1 095-9616642 และ 095-3691591
- ส่งใบสมัครมาที่โทรสาร (FAX) : 02-9030080 ต่อ 1724
- ส่งใบสมัครมาที่ อีเมล : vickktraining@gmail.com
- สมัครผ่านเว็บไซต์ www.vickktraining.com

การชำระเงิน

- โอนเงินหรือฝากเช็ค เข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขา มีนบุรี ชื่อบัญชี บริษัท บุญเน บิสซิเนสชั่น จำกัด เลขที่บัญชี 109-243809-5 เงินสด / เช็ค สั่งจ่าย บริษัท บุญเน บิสซิเนสชั่น จำกัด กรณีชำระหน้างาน
- ส่งไฟล์ Pay in ไปที่ vickktraining@gmail.com

รายละเอียดผู้ถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย(ค่าบริการ) บริษัท บุญเน บิสซิเนสชั่น จำกัด สำนักงานใหญ่ ที่อยู่ : 17/24 ม.ปริญ รามอินทรา – วัชรพล ซ.วัชรพล 2 (รามอินทรา 55/8) แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10230 Tax ID: 0105549026812