

รายละเอียดหลักสูตร:

การสอนของหลักสูตรนี้ได้มีการจัดทำขึ้นโดยเน้นการให้ความรู้ในการทำความเข้าใจถึงพื้นฐานของระบบ International Material Data System (IMDS) ซึ่งเป็นข้อมูลที่สำคัญในการจัดทำกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต (Production Part Approval Process) ในระบบมาตรฐานสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้เกิดความเข้าใจในการถึงความหมาย ข้อกำหนดของระบบสามารถใช้งานระบบ IMDS ในการค้นหาข้อมูล รวมทั้งความเข้าใจเกี่ยวกับหลักเกณฑ์คุณภาพที่ใช้กับข้อมูลผู้ส่งมอบ อันจะเป็นแนวทางที่สำคัญยิ่งที่จะนำไปใช้ในการจัดทำรายงานด้านการใช้วัสดุได้อย่างสอดคล้องกับข้อกำหนด

หลักสูตรนี้ ได้ถูกออกแบบสำหรับผู้เข้าร่วมอบรมเพื่อให้เข้าใจถึงในการวิเคราะห์ในเชิงปฏิบัติบนระบบ IMDS โดยใช้การบรรยายควบคู่ไปกับการจัดทำกิจกรรมภาคปฏิบัติ (Practice) เพื่อให้เกิดภาพที่ชัดเจนในการประยุกต์ใช้ในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร:

เมื่อจบหลักสูตรนี้แล้ว ผู้เข้ารับการอบรมจะสามารถ:

- เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเข้าใจแนวทางการปฏิบัติในการใช้ระบบ IMDS ในการจัดทำรายงาน
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำระบบ IMDS Report ไปใช้ในกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตได้อย่างสอดคล้องกับข้อกำหนด
- เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรม ไปประยุกต์ใช้ในกระบวนการจัดทำรายงาน IMDS ในองค์กรได้อย่างเกิดประสิทธิผล

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม :

ผู้บริหาร หัวหน้างาน ผู้ที่เกี่ยวข้อง และบุคคลทั่วไปที่สนใจ

เนื้อหาหลักสูตร :

- แนะนำหลักสูตร International Material Data System (IMDS)
- IMDS คืออะไร (General Introduction IMDS)
- Web ที่ใช้ในการลงทะเบียน IMDS (The Resource on the Public Page)
- การลงทะเบียน ID IMDS และการเข้าระบบ IMDS (Registration of the company in IMDS, Login/ Logout)

NY Training Center Co.,Ltd.

- ข้อมูลที่สามารถเห็นได้ และข้อมูลสำหรับการใช้ร่วมกัน (Data Visibility and data sharing)
- สัญลักษณ์ของผลิตภัณฑ์ในระบบ IMDS (Product symbol in IMDS)
- แนะนำ MENU (Module and MDS)
- Components, Semi-components, materials and basic substance
- Material input : การบันทึกข้อมูล Material ลงในระบบ IMDS
- Component input : การบันทึกข้อมูลชิ้นงาน F/G
- การรับ Data MDS Report และการอนุมัติ (Accept & Reject)
- Efficiency use of search function in IMDS
- Information flow: Internal release, sending, publishing, proposing
- Version control, forwarding, copying, deleting
- External data sheets: Quality control and integration
- Special data fields for select materials (application codes, polymeric parts)
- การตรวจสอบ Status และการดำเนินการกับข้อมูลที่ Reject
- การทำ MDS Report ในรูปแบบ PDF File
- กลยุทธ์ในการนำ IMDS ไปใช้ดำเนินงาน
- ภาคปฏิบัติ
- ตอบข้อซักถาม

กำหนดการฝึกอบรม :

ลงทะเบียนเวลา 8:30 น. เริ่มอบรมเวลา 9:00 น. จนถึง 16:30 น. โดยประมาณ เวลาพักคือ 10:30-10.45 ,12:00-13.00 และ 14:30-14.45 น.

ติดต่อ คุณณาภากร โทร 0-29916294-5, 098-2728195

แฟกซ์ 0-29916289

อีเมลล์ service@ny-consult.com