

สถาบันยานยนต์ Thailand Automotive Institute

แบบสำรวจความต้องการของการอบรมประจำปี 2563

เรียน ผู้จัดการฝ่ายบุคคล/ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

แผนกพัฒนาผู้ประกอบการ สถาบันยานยนต์ มีความประสงค์จะสำรวจความต้องการเกี่ยวกับการอบรมและสัมมนา เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการปรับปรุงและเป็นแนวทางในการพิจารณาจัดทำหลักสูตรหัวข้อต่างๆ เพื่อให้ตรงกับความต้องการของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมยานยนต์ ดังนั้น สถาบันยานยนต์ จึงขอความกรุณาท่านในการกรอกแบบสำรวจความต้องการของการอบรมและสัมมนา และ ส่งกลับมายังแผนกพัฒนาผู้ประกอบการทางโทรสาร: 02-712-2415 หรือ E-mail: hrd@thaiauto.or.th หรือ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 02-712-2414 ต่อ 6701-10

ขอขอบคุณในความร่วมมือ แผนกพัฒนาผู้ประกอบการ สถาบันยานยนต์

ข้อมูลเกี่ยวกับบริษัท

ชื่อบริษัท (ภาษาไทย) :
ที่อยู่ :
โทรศัพท์:โทรสาร:.....Website:.....
ชื่อ-สกุลผู้ประสานงาน:.....ตำแหน่ง:
โทรศัพท์:.....มือถือ: E-mail:
ประเภทอุตสาหกรรม :กระบวนการผลิตหลัก.....
จำนวนพนักงานทั้งหมด:คน จำนวนบริษัทในเครือ แห่ง ได้แก่ (โปรดระบุ.....)

ข้อมูลทั่วไป

- ประเภทผู้ผลิต
 OEM REM ระดับ 1st Tier ระดับ 2nd Tier ระดับ 3rd Tier
- บริษัทของท่าน ได้ระบบรับรองคุณภาพ อะไรบ้าง (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)
 ระบบจัดการคุณภาพ ISO 9001 ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ISO 14001
 ระบบจัดการด้านคุณภาพสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ IATF 16949/2016
 อื่น ๆ ระบุ.....
- บริษัทของท่านมีแผนการฝึกอบรมให้กับพนักงานหรือไม่
 ไม่มี
 มี
 อบรมภายใน(In-house)
 อบรมภายนอก(Public)
- ค่าใช้จ่ายที่เหมาะสมในการฝึกอบรมแต่ละประเภท ราคาประมาณเท่าไร
 - การอบรมทั่วไป (Public Training) ค่าใช้จ่ายต่อคนต่อวัน
 1,500 - 2,000 บาท 2,000 - 2,500 บาท มากกว่า 2,500 บาท ระบุ.....
 - การอบรมภายในบริษัท (In-house Training) ค่าใช้จ่ายต่อวัน
 20,000 - 25,000 บาท 25,000 - 30,000 บาท มากกว่า 30,000 บาท ระบุ.....

5. ความเหมาะสมของการอบรม

5.1 การอบรมทั่วไป (Public Training)

- 1-2 วัน 3-4 วัน มากกว่า 4 วัน ระบุ

- หากมีการจัดอบรมหลักสูตรต่างๆ ของการอบรมทั่วไป(Public Training) ในพื้นที่ใกล้เคียงกับบริษัทของท่าน ท่านสนใจเข้าร่วมหรือไม่

- เข้าร่วม ไม่เข้าร่วม

5.2 การอบรมภายในบริษัท (In-house Training)

- 1-2 วัน 3-4 วัน มากกว่า 4 วัน ระบุ

5.3 เดือนที่ท่านคิดว่าเหมาะสมสำหรับจัดฝึกอบรม

- มกราคม กุมภาพันธ์ มีนาคม เมษายน พฤษภาคม มิถุนายน
 กรกฎาคม สิงหาคม กันยายน ตุลาคม พฤศจิกายน ธันวาคม

6. ปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจส่งบุคลากรของท่านเข้าฝึกอบรมกับสถาบันยานยนต์ ได้แก่ข้อใดบ้าง (โปรดเรียงลำดับความสำคัญ 3 อันดับแรก

1 =มากที่สุด 3 = น้อยที่สุด)

-หลักสูตร/หัวข้อฝึกอบรม อัตราค่าบริการฝึกอบรม วิทยากร
 สถานที่ฝึกอบรม ใบประกาศนียบัตร ระยะเวลาการฝึกอบรม
ชื่อเสียงหน่วยงานที่เป็นผู้จัดฝึกอบรม อื่นๆ โปรดระบุ.....

7. ท่านเคยใช้บริการการฝึกอบรมของสถาบันยานยนต์หรือไม่

- เคย ไม่เคย

8. ท่านได้รับข่าวสารการอบรมของสถาบันยานยนต์จากช่องทางใด (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- งานสัมมนา/นิทรรศการ วารสารสถาบันยานยนต์ อีเมลล์
 Facebook Line Twitter
 เว็บไซต์สถาบันยานยนต์ (www.thaiauto.or.th) อื่นๆ ระบุ.....

9. ภาพรวมของการจัดอบรมของสถาบันยานยนต์ ท่านมีความพึงพอใจในระดับใด

- ดี พอใช้ ควรปรับปรุง ระบุ.....

10. ท่านเคยใช้บริการฝึกอบรมจากหน่วยงานใดบ้างที่นอกเหนือจากสถาบันยานยนต์

- สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (ส.ส.ท) สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ
 สถาบันไทย-เยอรมัน (TGI) สถาบันรับรองมาตรฐาน ISO
 อื่น ๆ โปรดระบุ.....

11. หัวข้อหลักสูตรที่คาดว่าสถาบันยานยนต์มีแผนจัดอบรมในปี 2563 กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ในหัวข้อที่ท่านเห็นว่าเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานในหน่วยงานของท่าน

ลำดับ	หลักสูตร	ใส่เครื่องหมาย ✓
กลุ่มหลักสูตรระบบบริหารคุณภาพ		
1	หลักสูตรข้อกำหนดและการประยุกต์ระบบบริหารคุณภาพ IATF 16949:2016 (IATF16949:2016 Quality Management System Requirement and Practice)	<input type="checkbox"/>
2	หลักสูตรการวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์ใหม่ (Advance Products Quality Planning : APOP)	<input type="checkbox"/>
3	หลักสูตรการเสนอขออนุมัติรับรองชิ้นส่วนเพื่อการผลิต (Production Part Approval Process : PPAP)	<input type="checkbox"/>

ลำดับ	หลักสูตร	ใส่เครื่องหมาย ✓
4	หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อขัดข้องด้านศักยภาพและผลกระทบ (FMEA Requirement and Implementation Training Course :1st edition AIAG-VDA)	<input type="checkbox"/>
5	หลักสูตรข้อกำหนดและการประยุกต์ใช้การควบคุมกระบวนการทางสถิติ (Statistical Process Control Requirement and Implement)	<input type="checkbox"/>
6	หลักสูตรข้อกำหนดและการประยุกต์ใช้การวิเคราะห์ระบบการวัด (MSA Requirement and Implementation Training Course)	<input type="checkbox"/>
7	หลักสูตรเทคนิคการตรวจติดตามคุณภาพภายใน IATF 16949:2016 (IATF 16949:2016 Internal Quality Audit Technique)	<input type="checkbox"/>
8	หลักสูตรความคิดบนฐานความเสี่ยงสำหรับ ISO 9001:2015/IATF 16949:2016 (Risk-based thinking for ISO 9001:2015/IATF 16949:2016)	<input type="checkbox"/>
9	หลักสูตรข้อกำหนดและการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015 Environmental Management Requirement)	<input type="checkbox"/>
10	หลักสูตรการตรวจติดตามภายในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ISO14001:2015 (ISO14001:2015 International Environments Audit)	<input type="checkbox"/>
11	หลักสูตรข้อกำหนดตามมาตรฐานอาชีพอนามัยและความปลอดภัย (ISO 45001:2018 Requirement)	<input type="checkbox"/>
12	หลักสูตรการจัดทำ Control Plan ตามข้อกำหนดของ ISO/IATF 16949:2016 (Control Plan for ISO/IATF 16949:2016)	<input type="checkbox"/>
13	หลักสูตรการวิเคราะห์ความล้มเหลวและผลกระทบในกระบวนการผลิต และ การจัดทำ Control Plan (Manufacturing Process Potential Failure Mode Effect Analysis & Control Plan)	<input type="checkbox"/>
14	หลักสูตรการปรับเปลี่ยนเข้าสู่ ISO/IEC17025:2017 (Transition to ISO/IEC17025:2017)	<input type="checkbox"/>
15	หลักสูตรทำความรู้จักระบบมาตรฐานและการสอบเทียบเครื่องมือวัดเพื่อเป็นมูลค่าเพิ่มให้กับองค์กร	<input type="checkbox"/>
16	International Material Data System (IMDS) User Manual	<input type="checkbox"/>
กลุ่มหลักสูตร Mind Management		
1	หลักสูตรวิธีการสอนงาน (Job Instruction – How to Instruct Work : TWI-JI)	<input type="checkbox"/>
2	หลักสูตรวิธีการปฏิบัติต่อคน (Job Instruction-How to Treat Person: TWI-JR)	<input type="checkbox"/>
3	หลักสูตรการฝึกเป็นวิทยากร (Train the Trainer)	<input type="checkbox"/>
4	หลักสูตรการสอนและการปฏิสัมพันธ์ในงานสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ (Job relation and instruction for automotive industries)	<input type="checkbox"/>
5	หลักสูตรการสร้างแรงจูงใจและจิตสำนึกในการทำงานด้วย 7 Q (7Q For success works)	<input type="checkbox"/>
6	หลักสูตรการรายงาน ประสานงาน ปรีกษา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน (Hou Ren So)	<input type="checkbox"/>

ลำดับ	หลักสูตร	ใส่เครื่องหมาย ✓
7	หลักสูตรสุนทรียภาพแห่งการสื่อสาร (Dialogue of Communications)	<input type="checkbox"/>
8	หลักสูตรการจัดการความเครียดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน (Stress Management)	<input type="checkbox"/>
9	หลักสูตรคิดบวกเชิงสร้างสรรค์ (Positive and Creative Thinking for Excellence)	<input type="checkbox"/>
10	หลักสูตรคิดบวกสร้างจิตสำนึกองค์กร	<input type="checkbox"/>
กลุ่มหลักสูตรการบริหารจัดการทั่วไป และ การบริหารด้าน Logistic		
1	หลักสูตรการออกแบบกระบวนการและระบบบริหาร (Process and Management System Design)	<input type="checkbox"/>
2	หลักสูตรการบริหารเชิงกลยุทธ์และการขับเคลื่อนสู่เป้าหมาย (Strategic Management and drive Achievement)	<input type="checkbox"/>
3	หลักสูตรแผนธุรกิจ (Business Plan)	<input type="checkbox"/>
4	หลักสูตรพัฒนาประสิทธิภาพการดำเนินงานด้าน Logistic ด้วยหลักการ Lean Manufacturing สำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์	<input type="checkbox"/>
5	หลักสูตรการบริหารงานจัดซื้อแบบทันเวลา	<input type="checkbox"/>
6	หลักสูตรการจัดการคลังสินค้าและการควบคุมสินค้าคงคลังอย่างมีประสิทธิภาพ (Inventory Management & Control)	<input type="checkbox"/>
7	หลักสูตร AI และ IOT ในภาคการขนส่งและคลังสินค้ายุค 4.0	<input type="checkbox"/>
8	หลักสูตรการบริหารคลังสินค้าและการจัดส่งกระจายสินค้า (Logistic & Supply Chain Management)	<input type="checkbox"/>
กลุ่มหลักสูตรพัฒนาทักษะหัวหน้างานและภาวะผู้นำ		
1	หลักสูตรการบริหารเชิงกลยุทธ์และพัฒนาภาวะผู้นำ (Strategic Management and Leadership)	<input type="checkbox"/>
2	หลักสูตรการพัฒนาหัวหน้างานอย่างให้มีคุณภาพ (Effective Leader)	<input type="checkbox"/>
3	หลักสูตรบทบาทและทักษะหัวหน้างานสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์ (Role and Skill of Leader for Automotive Industry)	<input type="checkbox"/>
4	หลักสูตรการบริหารการผลิตสำหรับหัวหน้างานในอุตสาหกรรมยานยนต์ (Manufacturing Management for Supervisor in Automotive Industry)	<input type="checkbox"/>
5	หลักสูตรคิดอย่างผู้นำอย่างมีเชิง (Leadership Thinking Do the Best)	<input type="checkbox"/>
6	หลักสูตรพัฒนาทักษะผู้บังคับบัญชา (Supervisory Skills Development : SSD)	<input type="checkbox"/>
กลุ่มหลักสูตรเครื่องมือในการแก้ไขปัญหา		
1	หลักสูตรเครื่องมือการแก้ไขปัญหาคุณภาพใหม่ 7 ชนิด (New 7 Tools)	<input type="checkbox"/>

ลำดับ	หลักสูตร	ใส่เครื่องหมาย ✓
2	หลักสูตรชุดเครื่องมือการแก้ไขปัญหาคุณภาพ 7 ชนิด (Basic and 7 OC Tools)	<input type="checkbox"/>
3	หลักสูตรการใช้งานเครื่องมือคุณภาพ 7 ชนิด แบบเข้มข้น (QC 7 Tools in advance)	<input type="checkbox"/>
4	หลักสูตรระบบควบคุมคุณภาพที่หน้างาน (OCC) และ OC Story (OCC & OC Story)	<input type="checkbox"/>
5	หลักสูตรเทคนิคการปฏิบัติการแก้ไขและป้องกัน (Corrective and Preventive Action: CPA)	<input type="checkbox"/>
6	หลักสูตรการป้องกันความผิดพลาดโดยมิได้ตั้งใจ (Poka Yoke)	<input type="checkbox"/>
7	หลักสูตรกระบวนการแก้ปัญหาด้วยเทคนิค 8D (Problem Solving by 8D)	<input type="checkbox"/>
8	หลักสูตรการวิเคราะห์ปัญหาด้วยหลักการ Why Why Analysis (Why Why Analysis)	<input type="checkbox"/>
9	หลักสูตรเทคนิคการแก้ไขปัญหาแบบ 3G 5 Why (ภาคปฏิบัติ) (Problem Solving by 3G 5 Whys (Work Shop))	<input type="checkbox"/>
กลุ่มหลักสูตรระบบการผลิตแบบ TPS		
1	หลักสูตรหลักการพื้นฐานระบบการผลิตแบบ TPS (TPS Concept)	<input type="checkbox"/>
2	หลักสูตรการควบคุมสภาพหน้างาน (Worksite Control)	<input type="checkbox"/>
3	หลักสูตรการผลิตอย่างต่อเนื่อง (Continuous Flow)	<input type="checkbox"/>
4	หลักสูตรงานมาตรฐาน (Standardized Work)	<input type="checkbox"/>
5	หลักสูตรการทำระบบดึง (Pull System)	<input type="checkbox"/>
6	หลักสูตรระบบคัมบัง (Kanban System)	<input type="checkbox"/>
7	หลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วย O.C.D (Productivity Enhancement by O.C.D.)	<input type="checkbox"/>
กลุ่มหลักสูตรด้านคุณภาพและการลดต้นทุน		
1	หลักสูตรจิตสำนึกด้านคุณภาพ (Quality Awareness)	<input type="checkbox"/>
2	หลักสูตรการลดต้นทุนแห่งความสูญเปล่า 7 ประการ (Cost Reduction by 7 Wastes)	<input type="checkbox"/>
3	หลักสูตรการวิเคราะห์สาเหตุรากเหง้าเพื่อมุ่งสู่ Zero Defect (Root Cause Analysis for Zero Defect)	<input type="checkbox"/>
4	หลักสูตรการลดต้นทุนตามวิธีการผลิตแบบทันเวลาพอดีในอุตสาหกรรมยานยนต์ (Cost reduction by just in time way for automotive Industry)	<input type="checkbox"/>
5	หลักสูตรต้นทุนคุณภาพ (Cost of Quality)	<input type="checkbox"/>

ลำดับ	หลักสูตร	ใส่เครื่องหมาย ✓
6	หลักสูตรเทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analysis Techniques)	<input type="checkbox"/>
7	หลักสูตรการลดความสูญเปล่าในกระบวนการด้วย LRP (Loss Reduction Process: LRP)	<input type="checkbox"/>
8	เทคนิคการควบคุมคุณภาพสำหรับหัวหน้างาน (Quality Control Technique for Supervisor)	<input type="checkbox"/>
กลุ่มหลักสูตรการบริหารการผลิต		
1	หลักสูตรการการพัฒนางานอย่างต่อเนื่องด้วย Kaizen (Kaizen Suggestion for Work Improvement)	<input type="checkbox"/>
2	หลักสูตรการบริหารงานประจำวัน (Daily Management)	<input type="checkbox"/>
3	หลักสูตรการบริหารพื้นที่หน้างานของอุตสาหกรรมยานยนต์อย่างมีระบบ (Shop Floor Control for Automotive Industry)	<input type="checkbox"/>
4	หลักสูตรการควบคุมด้วยการมองเห็น (Visual Control)	<input type="checkbox"/>
5	หลักสูตรการบำรุงรักษาทีละแบบทุกคนมีส่วนร่วม (Total Productive Management)	<input type="checkbox"/>
6	การออกแบบ check sheet ให้ใช้งานง่าย และมีประสิทธิภาพ (Check Sheet Design for Effective and Easy to use)	<input type="checkbox"/>
7	เทคนิคการประยุกต์ใช้ PDCA ให้มีประสิทธิภาพ (The Effective PDCA Implementation Technique)	<input type="checkbox"/>
8	หลักสูตรการใช้งานโหลดเซลล์อย่างมืออาชีพ (Professional Load Cell Utilization)	<input type="checkbox"/>
9	หลักสูตรการบำรุงรักษาด้วยตนเอง (Autonomous Maintenance)	<input type="checkbox"/>
10	หลักสูตรการวางแผนและควบคุมการผลิต สำหรับฝ่ายผลิต (Production Planning and Control by Production)	<input type="checkbox"/>
11	หลักสูตรการควบคุมการผลิตประจำวัน (Production Daily Shop Floor Control)	<input type="checkbox"/>
12	หลักสูตรกิจกรรม 5 ส. เพื่อเพิ่มผลผลิตสำหรับอุตสาหกรรม	<input type="checkbox"/>
กลุ่มหลักสูตรยานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ		
1	หลักสูตรพื้นฐานเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า (Fundamentals of Electric Vehicle Technologies)	<input type="checkbox"/>
2	การใช้รถยนต์ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย	<input type="checkbox"/>
3	ระบบกำลังในยานยนต์ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>
4	ระบบขับเคลื่อนสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>
5	ระบบบริหารจัดการแบตเตอรี่ (Battery Management System ; BMS)	<input type="checkbox"/>

ลำดับ	หลักสูตร	ใส่เครื่องหมาย ✓
6	ระบบการชาร์จแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>
7	วัสดุโครงสร้างน้ำหนักเบา	<input type="checkbox"/>
8	ระบบปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent ; AI)	<input type="checkbox"/>
9	หุ่นยนต์ในอุตสาหกรรมยานยนต์ (ช่างควบคุมหุ่นยนต์) (Robotic for automotive Industry : Operator)	<input type="checkbox"/>
10	การสื่อสารสำหรับระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรมยานยนต์ (Communication for Automation System in Automotive Industry)	<input type="checkbox"/>

11.ท่านมีความประสงค์จะอบรมหลักสูตรใดบ้าง ที่นอกเหนือจากหลักสูตรในหัวข้อ 10 (โปรดระบุ)

- 1) ชื่อหลักสูตร:ระยะเวลา.....วัน
- 2) ชื่อหลักสูตร:ระยะเวลา.....วัน
- 3) ชื่อหลักสูตร:ระยะเวลา.....วัน
- 4) ชื่อหลักสูตร:ระยะเวลา.....วัน
- 5) ชื่อหลักสูตร:ระยะเวลา.....วัน

12.ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

.....

.....

สถาบันยานยนต์ ขอขอบคุณ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากท่านในการตอบแบบสอบถามเพื่อจักได้เป็นประโยชน์สำหรับการปรับปรุงหลักสูตรเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อสมาชิกสูงสุด โปรดส่งแบบตอบรับกลับมายังแผนกพัฒนาผู้ประกอบการ โทรศัพท์ 0-2712-2414 ต่อ 6701-6710 โทรสาร 0-712-2415 e-mail : hrd@thaiauto.or.th