

มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มทร. ศรีวิชัย
เลขทะเบียน..... 1266
วันที่..... 15/06/2566
เวลา..... 10:23



ที่ ศธ ๐๕๘๖.๐๓(ควว.)/๑๒๓

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
วิทยาเขตขอนแก่น  
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐

๘ มิถุนายน ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วยโปรแกรม SolidCAM ๒๐๑๕ และ InventorCAM ๒๐๑๕” สำหรับบุคลากรภาคอุตสาหกรรมและบุคลากรทางการศึกษา

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
เลขทะเบียนรับ..... 207
วันที่..... 24 มิถ 58
เวลา..... 09.00 น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการโครงการฝึกอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการฯ จำนวน ๑ ชุด
- ๒. แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น ร่วมกับ ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ ๕ และ บริษัท คอร์ปอเรชั่น เทคโนโลยีโซลูชัน จำกัด ได้จัดทำโครงการฝึกอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วยโปรแกรม SolidCAM ๒๐๑๕ และ InventorCAM ๒๐๑๕” สำหรับบุคลากรภาคอุตสาหกรรมและบุคลากรทางการศึกษา ระหว่างวันที่ ๓๐ มิถุนายน - ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

วิทยาเขตขอนแก่น จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์มายังหน่วยงานของท่าน โปรดพิจารณาและส่งบุคลากรในหน่วยงานของท่าน เข้าร่วมฝึกอบรมสัมมนาฯ จำนวน ๒ ท่าน ผู้เข้าร่วมอบรมฯและสอบผ่านการอบรม จะได้รับโปรแกรม SolidCAM ๒๐๑๕ และ InventorCAM ๒๐๑๕ (ลิขสิทธิ์) พร้อมคู่มือการใช้งาน ตามรายละเอียดโครงการฯ และแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการฯ ที่แนบมา ภายในวันจันทร์ที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า คงจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายปริญญา นาชัยสิทธิ์)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

- เรียน คณบดี
- หน่วยงานที่ติดต่อ
- ชุดเอกสารที่ส่ง จำนวน ๒ ท่าน

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดพิจารณา

- ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนาฯ ไปยังอาคารที่ ๑๒

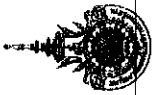
Tipon  
๑๕ มิถ. ๕๘

สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
โทร. ๐-๔๓๓๓-๘๘๗๐  
โทรสาร. ๐-๔๓๓๓-๘๘๖๙

Chantip  
17 มิถ. 58

16 มิถ 58

ประกาศนียบัตร ๑๓๐๓๒๕๖



โครงการฝึกอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ



เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วยโปรแกรม SolidCAM 2015 และ InventorCAM 2015

สำหรับบุคลากรภาคอุตสาหกรรมและบุคลากรทางการศึกษา

หลักสูตรที่ 1 โปรแกรม SolidCAM 2015

ระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2558

ณ ห้องปฏิบัติการเครื่องจักรกลอัตโนมัติชั้นสูง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

เวลา ว/ด/ป	8.30-10.00 น.	10.00-12.00 น.	13.00-15.00 น.	15.00-16.30 น.
วันอังคาร 30 มิ.ย. 2558	ลงทะเบียน/พิธีเปิด (8.30 - 9.45 น.)	iMachining in 2015 the changing CAM in the market	Power of iMachining in the SolidCAM 2015	Module CAD/CAM In the SolidCAM 2015
วันพุธ 1 ก.ค. 2558	Setup Option CAD 2D&3D Import&Export	CAM Turning & Mill-Turn Basic	CAM Milling 2.5D Standard -Recognition -Engraving -ToolBox Cycles -Machine Process -AHRM	HAND-ON CAD 2D&3D CAM Turning CAM 2.5D Milling Test Cut on Machine
วันพฤหัสบดี 2 ก.ค. 2558	iMachining 2.5D CAM-Part Setting CNC Controller iMachining Database - Machine - Material - Geometries	iRough, iRest and iFinish Adjustment Data	เรียนรู้โปรแกรม iMachining 3D	HAND-ON Case study iMachining 2.5D and iMachining 3D form factories
วันศุกร์ 3 ก.ค. 2558	HAND-ON Case study iMachining 2.5D and iMachining 3D form factories	HAND-ON Case study iMachining 2.5D and iMachining 3D form factories	Test cut show case User Test cut on machine	พิธีปิด/มอบเกียรติบัตร (15.00 - 16.30 น.)

พิธีรับประทานอาหารกลางวัน 12.00-13.00 น.

วิทยากร คุณสมชาย ชูแก้ว บริษัท คอร์ปอเรชั่น เทคโนโลยี โซลูชั่น จำกัด

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.00 -10.15 น. และ 15.00 -15.15 น.



โครงการฝึกอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วยโปรแกรม SolidCAM 2015 และ InventorCAM 2015

สำหรับบุคลากรภาคอุตสาหกรรมและบุคลากรทางการศึกษา

หลักสูตรที่ 2 InventorCAM 2015

ระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2558

ณ ห้องปฏิบัติการเครื่องจักรกลอัตโนมัติชั้นสูง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น



เวลา	8.30-10.00 น.	10.00-12.00 น.	13.00-15.00 น.	15.00-16.30 น.
ว/ด/ป				
วันอังคาร 30 มิ.ย. 2558	ลงทะเบียน/ทักเปิด (8.30 - 9.45 น.)	iMachining in 2015 the changing CAM in the market	Power of iMachining In the InventorCAM 2015	Module CAD/CAM In the InventorCAM 2015
วันพุธ 1 ก.ค. 2558	Setup Option CAD 2D&3D Import&Export	CAM Turning & Mill-Turn Basic	CAM Milling 2.5D Standard -Auto Recognition -Text Engraving -ToolBox Cycles -Simulation -Tool Table	HAND-ON CAD 2D&3D CAM Turning CAM 2.5D Milling Test Cut on Machine
วันพฤหัสบดี 2 ก.ค. 2558	iMachining 2.5D CAM-Part Setting CNC Controller iMachining Database - Machine -- Material - Geometries:	iRough, iRest and iFinish Adjustment Data	เรียนรู้โปรแกรม iMachining 3D	HAND-ON Case study iMachining 2.5D and iMachining 3D form factories
วันศุกร์ 3 ก.ค. 2558	HAND-ON Case study iMachining 2.5D and iMachining 3D form factories	HAND-ON Case study iMachining 2.5D and iMachining 3D form factories	Test cut show case User Test cut on machine	พิธีปิด/มอบเกียรติบัตร (15.00 - 16.30 น.)

ฟรีประทานอาหารกลางวัน 12.00-13.00 น.

วิทยากร คุณสมเดช อิงคะวาระ บริษัท คอร์ปอเรชั่น เทคโนโลยี โซลูชั่น จำกัด

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.00 -10.15 น. และ 15.00 -15.15 น.



แบบตอบรับการเข้าร่วม  
โครงการฝึกอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ  
เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้วยโปรแกรม SolidCAM ๒๐๑๕ และ InventorCAM ๒๐๑๕”  
สำหรับบุคลากรภาคอุตสาหกรรมและบุคลากรทางการศึกษา  
ระหว่างวันที่ ๓๐ มิถุนายน – ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘  
ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

โครงการฝึกอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ๒ หลักสูตร

๑) หน่วยงาน

[ ] มหาวิทยาลัย..... คณะ.....  
วิทยาเขต ..... จังหวัด.....  
[ ] สถานประกอบการ.....

๒) เข้าร่วมหลักสูตร [ ] หลักสูตรที่ ๑ โปรแกรม SolidCAM ๒๐๑๕

๓) จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกอบรมฯ .....คน

๓.๑ ชื่อ - สกุล ..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
E-mail.....  
๓.๒ ชื่อ - สกุล ..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
E-mail.....

๔) เข้าร่วมหลักสูตร [ ] หลักสูตรที่ ๒ โปรแกรม InventorCAM ๒๐๑๕

๕) จำนวนผู้เข้าร่วมฝึกอบรมฯ .....คน

๕.๑ ชื่อ - สกุล ..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
E-mail.....  
๕.๒ ชื่อ - สกุล ..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
E-mail.....

หมายเหตุ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ อ.บุญกิจ อุ่นพิกุล มือถือ ๐๘๖-๘๖๒๘๘๘๓๓

โปรดแจ้งแบบตอบรับการเข้าร่วมโครงการฯ ภายในวันจันทร์ที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๘

ที่ สำนักงานคณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร. ๐๔๓-๓๓๘๘๖๙-๗๐

โทรสาร ๐๔๓-๓๓๘๘๖๙-๗๐

ผู้เข้าร่วมอบรมและสอบผ่านการอบรม จะได้รับโปรแกรม SolidCAM ๒๐๑๕ และ InventorCAM ๒๐๑๕ (ลิขสิทธิ์) และคู่มือการใช้งาน