



AppliCAD Co., Ltd.

• 69 Soi Sukhumvit 68 Sukhumvit Rd.,
Bangna-Neua, Bangna, Bangkok 10260
• Tel. +66 2744 9045
• Fax. +66 2744 9049
• www.applcadthai.com

วันที่ 18 กันยายน 2561

คณะวิศวกรรมศาสตร์
เลขที่..... 1966
วันที่..... 21 ก.ย. 2561
เวลา..... 11:31

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมการใช้งานโปรแกรม SolidWorks Drawing
เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
สิ่งที่แนบมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการอบรม

หลักสูตร SolidWorks Drawing เป็นหลักสูตรสอนการใช้งานโปรแกรม SolidWorks เพื่อสร้างเอกสารแบบสั่งงาน (Drawing) จากชิ้นงาน (Part) และชิ้นงานประกอบ (Assembly) โดยอธิบายถึงสภาวะแวดล้อมการทำงานในโหมดเอกสาร แบบสั่งงาน การใช้งานคำสั่งและเครื่องมือต่างๆ การกำหนดขนาดเพิ่มเติม รวมถึงการให้สัญลักษณ์ และสร้างภาพในมุมมองต่างๆ BOM ในเอกสารแบบสั่งงานของชิ้นงานประกอบและการเปรียบเทียบระหว่างเอกสารแบบสั่งงาน 2 ชุดได้ และเพื่อเพิ่มความเข้าใจในการใช้งาน พร้อมทั้งประโยชน์ที่จะได้รับจากโปรแกรม SolidWorks ในเชิงลึกให้แก่ผู้ใช้งานได้อย่างถูกต้องและต่อยอดการเพิ่มคุณภาพงานออกแบบและยกระดับกระบวนการนำเสนอ ทางบริษัท แอปพลิแคด จำกัด จึงได้จัดกิจกรรมอบรมการใช้งานโปรแกรม SolidWorks ในหลักสูตร SolidWorks Drawing ขึ้นในวันพุธ ที่ 24 และวันพฤหัสบดี ที่ 25 ตุลาคม 2561 ตั้งแต่เวลา 08.30 - 17.30 น. ณ ศูนย์กลางการฝึกอบรมผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมและการออกแบบสถาปัตยกรรม ชั้น 3 อาคารบางนาเรสซิเดนซ์ เลขที่ 324/36 ถนนสรรพาวุธ แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

ในการนี้ บริษัท แอปพลิแคด จำกัด พิจารณาแล้วว่ากิจกรรมอบรมในครั้งนี้จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานของท่านอย่างยิ่ง จึงเรียนมาเพื่อขอเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานเข้าร่วมอบรมในหลักสูตรดังกล่าวโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ผู้สนใจเข้าร่วมอบรมสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณมนต์สนันท์ นิมิไค้ หมายเลขโทรศัพท์ 090-1986310 หรือทางอีเมล manassanan@applcadthai.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์กิจกรรมดังกล่าวภายในหน่วยงานของท่านได้
ทราบ

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(วิรัช ปันย์ศิริ โรจน์)

ผู้อำนวยการฝ่ายสถาบันการศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ

เรียน คณบดี
- เพื่อโปรดพิจารณา
- ส่งอีเมลล์มาและแนบงาน
เอกสารเรื่องเรียนเชิญเข้าร่วม
อบรมการใช้งานโปรแกรม
SolidWorks Drawing
- ขอขอบคุณจากคณบดี
คณบดี

ขอส่งต่อเอกสาร

TRAINING SCHEDULE



Subject : SolidWorks Drawing

Duration : 2 Days

Design & Engineering Technology Institute @ DETI Co.,Ltd.

324/36 Bangna Residence. 3 rd Floor, Room 307-309 Sanphawut Road, Bangna, Bangkok, 10260

Tel.(+66) 0-2744-7827-8 Fax. (+66) 0-2744-7829

Schedule Day 1st

Time	Title
9.00 - 10.30	<p>Lesson 1: Drawing Sheets and Views</p> <ul style="list-style-type: none"> - Set up part and assembly views for later use in drawings. - Create a drawing file and drawing sheet with sheet format. - Add many types of drawing views of parts. - Change the view display mode of a drawing view. - Set the tangent edge display. - Align and rotate drawing views. - Add center marks to circular edges. - Add centerlines through cylindrical faces. - Hide and Show selected model edges.
10.30 - 10.45	Break
10.45 - 12.00	<p>Lesson 2: Dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insert and manipulate driving dimensions. - Create driven dimensions in standard, Ordinate and baseline form. - Edit the properties of a dimension.
12.00 - 13.00	Lunch
13.00 - 14.30	<p>Lesson 3: Annotations</p> <ul style="list-style-type: none"> - Set the options for annotations. - Create annotations and symbols. - Align annotations to each other. - Add layers to the drawing. - Create additional drawing sheets. - Create blocks from geometry and notes. - Save a block to a file and Insert a block into a drawing.
14.30 - 14.45	Break
14.45 - 16.00	<p>Lesson 4: Sheet Formats and Templates</p> <ul style="list-style-type: none"> - Insert and resize OLE objects - Create notes linked to standard and custom properties - Set custom properties - Save a Sheet Format file - Assign a Sheet Format file to a drawing file - Set document properties - Create pre-defined views - Save a drawing template - Import a DWG/DXF file into SolidWorks

TRAINING SCHEDULE



Subject : SolidWorks Drawing

Duration : 2 Days

Design & Engineering Technology Institute @ DETI Co.,Ltd.

324/36 Bangna Residence. 3 rd Floor, Room 307-309 Sanphawut Road, Bangna, Bangna, Bangkok, 10260

Tel.(+66) 0-2744-7827-8 Fax. (+66) 0-2744-7829

Schedule Day 2nd

Time	Title
9.00 - 10.30	Lesson 5: Assembly Drawing Views <ul style="list-style-type: none">- Add many types of assembly drawing views.- Create exploded drawing views.- Hide components in the drawing view.- Select components using advanced show and hide.
10.30 - 10.45	Break
10.45 - 12.00	Lesson 6: Bill of Materials and Tables <ul style="list-style-type: none">- Create a customized bill of materials (BOM) template.- Modify a bill of materials.- Control the ordering of components in a bill of materials.- Add a design table to the drawing.- Create a general table.
12.00 - 13.00	Lunch
13.00 - 14.30	Lesson 7: Performance and Display Issues <ul style="list-style-type: none">- Use large assembly mode.- Open a drawing in LightWeight mode.- Create a Detached drawing.- Find and resolve display issues
14.30 - 14.45	Break
14.45 - 16.00	Lesson 8: Drawing References and Comparison <ul style="list-style-type: none">- Copy and reuse a drawing file.- Change the reference of a drawing and the drawing views.- Compare two similar drawings to view the differences.- Check parts, drawings or assemblies with the Design Checker.