

WORKSHOP

DTM

Solution
Partner
PLM

SIEMENS

การวางแผนการผลิตและการวางแผนผังโรงงาน ด้วยโปรแกรม Tecnomatix Plant Simulation



ในวันที่ 9– 10 กรกฎาคม 2562 เวลา 09.00 – 16.00 น.
สถานที่อบรม : คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี



Day 1 : วันที่ 9 กรกฎาคม 2562

ทำความรู้จักกับ Tecnomatix Plant Simulation และ
การสร้างการจำลองขั้นต้น

- 09.00– 10.15 ทำความรู้จักกับ Tecnomatix Plant Simulation การกำหนดกระบวนการผลิตด้วย BOM และ BOP
- 10.15 – 10.30 Coffee Break
- 10.30 – 12.00 การสร้างแบบจำลองพื้นฐานในรูปแบบ Single Station
- 12.00 – 13.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 14.15 การสร้างแบบจำลองพื้นฐานในรูปแบบ Parallel Station
- 14.15 - 14.30 Coffee Break
- 14.30 – 16.00 การสร้างเงื่อนไข Assembly , Worker และ Shift Calendar



Day 2 : วันที่ 10 กรกฎาคม 2562

การวิเคราะห์ผลและปรับปรุงกระบวนการผลิต

- 09.00– 10.15 การพิจารณาความสามารถของกระบวนการด้วย
- 10.15 – 10.30 Coffee Break
- 10.30 – 12.00 การสร้างแผนภูมิสายธารคุณค่า (Value Stream Mapping : VSM)
- 12.00 – 13.00 พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 – 14.15 แนวคิด LEAN กับการจัดการ KAIZEN ด้วยการจัด MUDA (7 WEST)
- 14.15 - 14.30 Coffee Break
- 14.30 – 15.30 การปรับปรุงแบบจำลองเพื่อให้เกิด Balance Line
- 15.30 – 16.00 Q & A



สัมมนาฟรี! ไม่มีค่าใช้จ่าย / พร้อมอาหารกลางวัน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม คุณฟาติน (บอส) โทร 02-6432035 ต่อ 100 หรือโทร 087-2545860

ส่งเอกสารลงทะเบียนกลับมาที่ e-mail: patimoh@dtm-thailand.com www.dtm-thailand.com



WORKSHOP

การวางแผนการผลิตและการวางแผนผังโรงงาน ด้วยโปรแกรม

Siemens PLM Software

Tecnomatix Plant Simulation

Simulate, visualize, analyze and optimize production systems and logistics processes

FREE!

ไม่มีค่าใช้จ่าย

Register Form

ในวันที่ 9-10 กรกฎาคม 2562 เวลา 09.00 – 16.00 น.

สถานที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี

First Name

Last Name

E-mail

Phone

First Name

Last Name

E-mail

Phone

Company

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม คุณพาดิน (บอส)

โทร 02-6432035 ต่อ 100 หรือโทร 087-2545860

ส่งเอกสารลงทะเบียนกลับมาที่

e-mail: patimoh@dtm-thailand.com

www.dtm-thailand.com

Facebook : <http://www.facebook.com/dtmth>

