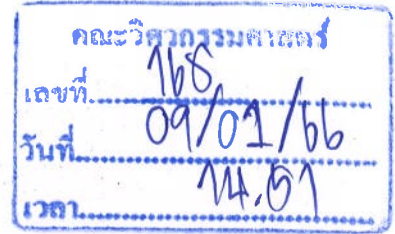




The Solis Co., Ltd.

211 Chimplee Road, Chimplee Talingchan, Bangkok 10170 THAILAND

Tel: 66 93 661 2128 Tax ID: 0105559038864



เลขที่ TSL202301-001

9 มกราคม 2566

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมการใช้งานครุภัณฑ์โครงการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมและศูนย์ทดสอบโปรแกรมบริหารทรัพยากรองค์การการสร้งแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ 3 มิติ เชื่อมต่อการควบคุมหุ่นยนต์และการประมวลผลฐานข้อมูลขนาดใหญ่ด้วยปัญญาประดิษฐ์

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดการฝึกอบรม (Course outline)
- 2. แบบตอบรับเข้าร่วมอบรมฯ

บริษัท เดอะ โซลิส จำกัด ขอเรียนเชิญอาจารย์และบุคลากรผู้สนใจเข้าร่วมอบรมการใช้งานครุภัณฑ์โครงการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมและศูนย์ทดสอบโปรแกรมบริหารทรัพยากรองค์การการสร้งแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ 3 มิติ เชื่อมต่อการควบคุมหุ่นยนต์และการประมวลผลฐานข้อมูลขนาดใหญ่ด้วยปัญญาประดิษฐ์ ในวันที่ 17-20 มกราคม 2566 เวลา 09.00น.-16.00น. ณ ห้อง A208 อาคารสิรินธร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตศาลายา ทางบริษัทฯ จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในส่วนของคุณค่าเดินทางและค่าที่พักสำหรับผู้เข้าอบรม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางสุกัญญา ประทีปศิริปัญญา) กรรมการผู้จัดการ

เรียน คณบดี เพื่อโปรดพิจารณา เห็นความชอบงานประชาสัมพันธ์ แจ้งไปยังบุคลากรในสังกัดทราบ

ณบรรดา 9 ส.ค. 66

[Signature] 9 ส.ค. 66

สมอนดังเพ็ญ

[Signature] 9 ส.ค. 66

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สิทธิพร บุญญานุวัตร) รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน รักษาการแทน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



The Solis Co., Ltd.

211 Chimlee Road, Chimlee Talingchan, Bangkok 10170 THAILAND

Tel: 66 93 661-2128 Tax ID: 0105559038864

โครงการฝึกอบรมการใช้งานครุภัณฑ์โครงการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมและศูนย์ทดสอบ โปรแกรมบริหารทรัพยากรองค์กรการสร้างแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ 3 มิติ เชื่อมต่อการควบคุมหุ่นยนต์และการประมวลผลฐานข้อมูลขนาดใหญ่ด้วยปัญญาประดิษฐ์

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศมีบทบาท และมีความจำเป็นอย่างมากในหน่วยงาน ต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถาบันการศึกษานั้น มีการใช้คอมพิวเตอร์มากขึ้น ภายใน สถาบันการศึกษาระดับต่างๆ ตั้งแต่ระดับประถมศึกษา มัธยมศึกษา อาชีวศึกษา ไปจนถึงระดับอุดมศึกษา อินเทอร์เน็ตและเว็บไซต์เป็นเทคโนโลยีที่กำลังได้รับความนิยม ถูกนำมาใช้เพื่อเป็นช่องทางในการนำเสนอ ข้อมูล ข่าวสาร ตลอดจนใช้เป็นช่องทางในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ต่างๆ ทำให้มีการแบ่งปัน และกระจายองค์ความรู้ได้อย่างรวดเร็ว สำหรับในด้านการศึกษาและการเรียนการสอนนั้น ปัจจุบันเรียนรู้ อีเล็คทรอนิกส์ให้เกิดประโยชน์และเพิ่มประสิทธิภาพในการเรียนการสอนของตนเองให้มีความน่าสนใจมากขึ้น ด้วยเหตุนี้ จึงได้จัดโครงการฝึกอบรมการใช้งานครุภัณฑ์ขึ้นเพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้ เรียนรู้วิธีการใช้งานและพัฒนาทักษะในโปรแกรมที่ อบรมในหลักสูตรต่างๆ ให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม สนับสนุนการสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้อย่างยั่งยืน และพัฒนาประเทศชาติให้เจริญก้าวหน้าต่อไป

วัตถุประสงค์ของการอบรม

- 1) พัฒนาองค์ความรู้ด้านการเชื่อมโยงเทคโนโลยีปัจจุบันเพื่อ Up skill และ Re skill กับบุคลากรสายวิชาชีพ
- 2) เพื่อเพิ่มองค์ความรู้ด้านการใช้โปรแกรมบริหารทรัพยากรองค์กร (ERP) แก่ผู้เข้ามาฝึกอบรม
- 3) เพื่อเพิ่มองค์ความรู้ด้านการใช้การสร้างแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ 3 มิติเชื่อมต่อการควบคุมหุ่นยนต์ แก่ผู้เข้ามาฝึกอบรม
- 4) เพื่อเพิ่มองค์ความรู้ด้านการประมวลผลฐานข้อมูลขนาดใหญ่ด้วยปัญญาประดิษฐ์แก่ผู้เข้ามาฝึกอบรม
- 5) พัฒนาศักยภาพเครือข่ายตามแนวคิด Ecosystem เชื่อมโยงข้อมูลสมาชิกให้สะดวกแก่การเข้ารับบริการที่ศูนย์และวิเคราะห์ศักยภาพเป็นรายบุคคลได้



The Solis Co., Ltd.

211 Chimplee Road, Chimplee Talingchan, Bangkok 10170 THAILAND

Tel: 66 93 661-2128 Tax ID: 0105559036864

กิจกรรมและระยะเวลาดำเนินการ

อบรมเรื่องชุดซอฟต์แวร์การสร้างแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ 3 มิติ ระยะเวลาอบรมภายในวันที่
17-20 มกราคม 2566 เวลา 09.00น. - 16.00น.

สถานที่ดำเนินการ

ณ ห้อง A208 อาคารสิรินธร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตศาลายา

TRAINING SCHEDULE

โครงการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมและศูนย์ทดสอบโปรแกรมบริหารทรัพยากรองค์การ
สร้างแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ 3 มิติ เชื่อมต่อการควบคุมหุ่นยนต์และการ
ประมวลผลฐานข้อมูลขนาดใหญ่ด้วยปัญญาประดิษฐ์

Description	
วันที่ 17 มกราคม 2566 - ชุดซอฟต์แวร์การสร้าง แบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ 3 มิติ 9.00 a.m. - 4.00 p.m.	<ul style="list-style-type: none">➤ Introduction to features software➤ Introduction to application overview and process➤ Agent-based modeling<ul style="list-style-type: none">● Creating the agent population● Defining a consumer behavior● Adding a chart to visualize the model output● Considering product discards● Considering delivery time● Simulating consumer impatience
วันที่ 18 มกราคม 2566 - ชุดซอฟต์แวร์การสร้าง แบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ 3 มิติ (ต่อ) 9.00 a.m. - 4.00 p.m	<ul style="list-style-type: none">➤ System Dynamics modeling<ul style="list-style-type: none">● Creating a stock and flow diagram● Adding a plot to visualize dynamics● Parameter variation experiment● Calibration experiment➤ Discrete-event modeling<ul style="list-style-type: none">● Creating a simple model● Adding resources● Creating 3D animation
วันที่ 19 มกราคม 2566 - ชุดซอฟต์แวร์การสร้าง แบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ 3 มิติ (ต่อ) 9.00 a.m. - 4.00 p.m	<ul style="list-style-type: none">➤ Pedestrian modeling<ul style="list-style-type: none">● Defining the simple pedestrian flow● Drawing 3D animation● Adding security checkpoints● Adding check-in facilities● Defining the boarding logic● Setting up flights from MS Excel spreadsheet

โครงการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมและศูนย์ทดสอบโปรแกรมบริหารทรัพยากรองค์การ
สร้างแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ 3 มิติ เชื่อมต่อการควบคุมหุ่นยนต์และการ
ประมวลผลฐานข้อมูลขนาดใหญ่ด้วยปัญญาประดิษฐ์

<p>20 มกราคม 2566</p> <ul style="list-style-type: none">- ชุดซอฟต์แวร์ บริหารจัดการ ทรัพยากรองค์กร (ERP)- ชุดซอฟต์แวร์ การประมวลผลฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ด้วย ปัญญาประดิษฐ์- 9.00 a.m. - 4.00 p.m	<ul style="list-style-type: none">➤ Introduction to features software ERP➤ Introduction to application overview and Module<ul style="list-style-type: none">● Purchase Management System● Inventory Management System● CRM & Sales Management System● Manufacturing Management System➤ Introduction to features software Big Data➤ Introduction to application overview and process<ul style="list-style-type: none">● Hadoop System● Data Science● Machine Learning● Data Management● Data Source● Data Transformation
--	--



The Solis Co., Ltd.

211 Chimplee Road, Chimplee Talingchan, Bangkok 10170 THAILAND

Tel: 66 93 661-2128 Tax ID: 0105559038864

แบบตอบรับ

เข้าร่วมอบรมการใช้งานครุภัณฑ์โครงการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมและศูนย์ทดสอบ

โปรแกรมบริหารทรัพยากรองค์กรการสร้างแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ 3 มิติ เชื่อมต่อการควบคุมหุ่นยนต์

และการประมวลผลฐานข้อมูลขนาดใหญ่ด้วยปัญญาประดิษฐ์

ในระหว่าง วันที่ 17 - 20 มกราคม 2566

ณ ห้อง A208 อาคารสิรินธร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตศาลายา

1. ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว)

ตำแหน่ง สังกัด.....

โทรศัพท์.....โทรศัพท์มือถือ.....

อีเมล.....Line ID.....

2. ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว)

ตำแหน่ง สังกัด.....

โทรศัพท์.....โทรศัพท์มือถือ.....

อีเมล.....Line ID.....
