



汉考东盟(泰国)服务中心
ANEAS Chinese Testing International Service Center (Thailand)

Tel: 02-287-2015
E-mail: chinesehskttest@gmail.com
39, 4th Floor, The Bangkok Association, 5th Sakon Nakhon Rd.
Khwaeng Thong Maha Alex, Khet Sathon - Bangkok 10120

ศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ
รับที่ ๕๐๒๐๖
วันที่ 2 เม.ย. 2564
เวลา 14.00 น.

50 ชั้น 4 สมาคมของสุน ชอยสะพานคู่
ถนนพระรามสี่ แขวงทุ่งมหาเมฆ
เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120

วันที่ 1 เมษายน 2564

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ เชิญนักเรียนนักศึกษาเข้าอบรมออนไลน์ในหัวข้อ การประยุกต์ใช้ และการจัดการเทคโนโลยีการผลิตอัจฉริยะ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัย และคณาจารย์ผู้เกี่ยวข้อง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลโครงการอบรมการประยุกต์ใช้และการจัดการเทคโนโลยีการผลิตอัจฉริยะ

ด้วยประเทศจีนได้จัดโครงการอบรมเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้และการจัดการเทคโนโลยีการผลิตอัจฉริยะ แห่งชาติ "Belt and Road" ประจำปี 2021 ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงพาณิชย์ของจีนและดำเนินการโดย สถาบันวิทยาศาสตร์ Guizhou Academy of Sciences ที่จะจัดขึ้นตั้งแต่วันที่ 8 เมษายนถึง 28 เมษายน พ.ศ. 2564 รวมระยะเวลา 21 วัน โดยมีเนื้อหาในการอบรมที่หลากหลาย เช่น เทคโนโลยีภาพพิมพ์สามมิติ เทคโนโลยี ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และแอปพลิเคชัน เทคโนโลยี AR และ VR การแนะนำระบบนำทาง Bei Dou และ โรงงานผลิตยานยนต์ไร้คนขับระบบดิจิทัล เป็นต้น ทั้งนี้จัดขึ้นโดยผ่านช่องทางออนไลน์โดยผู้เรียนสามารถเข้า ลงทะเบียนเรียนได้ด้วยตนเองผ่านเว็บไซต์ <http://gas.shanghaih.com/mobile.php/invitation/show/id/2> โครงการนี้จัดขึ้นโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น และการเรียนการสอนจะใช้ภาษาอังกฤษในการเรียนเป็นหลัก เมื่อ อบรมจนครบหลักสูตรแล้วผู้เรียนจะได้รับเกียรติบัตรที่ลงตราประทับโดยกระทรวงพาณิชย์จีนเป็นไฟล์ อิเล็กทรอนิกส์

ในกรณี ทางศูนย์พิจารณาเห็นแล้วว่าโครงการนี้เป็นประโยชน์แก่ผู้เรียนและองค์กรที่เกี่ยวข้อง จึง ใคร่ขอประชาสัมพันธ์มายังสถานศึกษาของท่าน เพื่อแจ้งให้แก่ักเรียนนักศึกษาในสถานศึกษาของท่านทราบ ต่อไป หากมีผู้สนใจ สามารถดูรายละเอียดได้ตามสิ่งที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาต่อ ขอขอบคุณในความร่วมมือด้วยดีมา ณ โอกาสนี้



ศูนย์บริการการสอบภาษาจีนแห่งอาเซียน (ประเทศไทย)
โทร 02-287-2015
E-Mail: chinesehskttest@gmail.com

เขียน : รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
 เพื่อไปคลังเอกสาร
 เพื่อไปตรวจภาพ
 เพื่อไปตรวจระบบและแจ้งบุคลากร
 เพื่อไปมอบหมายและประชาสัมพันธ์
 เพื่อไปติดตามงาน

เรียน คณบดี/ผู้อำนวยการ
เพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่
ประชาสัมพันธ์ต่อไป

เว็บไซต์, Website ICA, KMUTNB
Ica Facebook Fanpage

ทราบ
 ดำเนินการ

ศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ
๕ ๕๕๘/พจน
2 เม.ย. 64

Signature
(นางสาววิภา ทรัพย์รังษี) (ผู้ฝึกสอน)
ผู้อำนวยการศูนย์ความร่วมมือนานาชาติ
วันที่ 2 เม.ย. 64

Signature
(อธิการบดี) (คุณชวกร จันทร์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์
วันที่



中华人民共和国商务部
MINISTRY OF COMMERCE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



โครงการอบรมการประยุกต์ใช้และการจัดการเทคโนโลยีการผลิตอัจฉริยะ

ด้วยประเทศจีนได้จัดโครงการอบรมเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้และการจัดการเทคโนโลยีการผลิตอัจฉริยะแห่งชาติ "Belt and Road" ประจำปี 2021 ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงพาณิชย์ของจีนและดำเนินการโดยสถาบันวิทยาศาสตร์ Guizhou Academy of Sciences

ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

วันที่ 8 เมษายนถึง 28 เมษายน พ.ศ.2564

คำอธิบายโครงการ

การสร้างรูปแบบการพัฒนาใหม่ตามขั้นตอนการพัฒนาใหม่ให้รวมแนวคิดการพัฒนาใหม่ ตามการปรับใช้และข้อกำหนดของกระทรวงพาณิชย์ภายใต้สถานการณ์ปกติของการป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาด การฝึกอบรมนี้จัดตั้งขึ้นเพื่อพัฒนาและส่งเสริมความเป็นมิตรและความร่วมมืออย่างยั่งยืน ความสัมพันธ์ระหว่างจีนและประเทศกำลังพัฒนา

ผลที่คาดว่าจะได้รับการฝึกอบรม

- ผู้เรียนมีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้และการจัดการเทคโนโลยีการผลิตอัจฉริยะ
- เข้าใจบทบาทสำคัญของการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิตอัจฉริยะและรากฐานการจัดการ
- เรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับประเทศจีนและวัฒนธรรมจีน
- ขยายขอบเขตความคิดและเปิดโลกทัศน์ของนักเรียน และสร้างแรงบันดาลใจให้เพิ่มเติมในด้านที่สนใจ

ภาษาที่ใช้ในการเรียนการสอน

จีน - อังกฤษ

วิธีการลงทะเบียน

ลงทะเบียนด้วยตนเองทางออนไลน์

ลิงค์ลงทะเบียน (รอ 24 ชั่วโมงเพื่อตรวจสอบหลังการลงทะเบียน):

<http://gas.shanhaiyh.com/mobile.php/invitation/show/id/2>

เนื้อหาหลักสูตร

ตารางการอบรมตามเนื้อหา ทั้งนี้(นักเรียนสามารถเลือกส่วนที่สนใจเพื่อเข้าอบรมได้)

| วันที่ | เวลา | กิจกรรม | อื่นๆ |
|------------|------|--|-------|
| 2021-04-08 | เช้า | พิธีเปิด | |
| | บ่าย | ภาพรวมของการพัฒนาในประเทศจีน | |
| 2021-04-09 | เช้า | บทนำ เรื่อง GAS การผลิต GAS อัจฉริยะ | |
| | บ่าย | เรียนรู้ภาษาจีน | |
| 2021-04-12 | เช้า | เทคโนโลยีภาพพิมพ์ 3มิติ | |
| | บ่าย | ห้องเทียบเสมือนจริง : ห้องปฏิบัติการ 3มิติ วิดิทัศน์ห้องเทียบเสมือนจริง : ห้องปฏิบัติการ 3มิติ ห้องเทียบเสมือนจริง : ห้องทดลอง วิดิทัศน์ห้องเทียบเสมือนจริง : ห้องทดลอง | |
| 2021-04-13 | เช้า | เศรษฐกิจดิจิทัลยุคใหม่ | |
| | บ่าย | วัฒนธรรมจีน | |
| 2021-04-14 | เช้า | อุตสาหกรรมด้านอินเทอร์เน็ตที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลขององค์กร | |
| | บ่าย | ห้องเทียบเสมือนจริง : หอคอยเจียชิว วิดิทัศน์ห้องเทียบเสมือนจริง : หอคอยเจียชิว | |
| 2021-04-15 | เช้า | การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการระบบคลาวด์ MES | |
| | บ่าย | เทคโนโลยีข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และแอปพลิเคชัน | |
| 2021-04-16 | เช้า | สู้วิกฤต โควิด-19 | |
| | บ่าย | ห้องเทียบเสมือนจริง : สวนเลี่ยนหลิงชาน | |
| 2021-04-19 | เช้า | การแนะนำระบบนำทาง Beidou | |
| | บ่าย | ห้องเทียบเสมือนจริง : เมืองโบราณชิงเหยียน | |
| 2021-04-20 | เช้า | อุตสาหกรรมด้านอินเทอร์เน็ต 5G | |
| | บ่าย | เทคโนโลยี VR และ AR | |
| 2021-04-21 | เช้า | โรงงานผลิตยานยนต์ไร้คนขับระดับดิจิทัล | |
| | บ่าย | การออกแบบผลิตภัณฑ์ Baidu สมาร์ทคลาวด์ | |
| 2021-04-22 | เช้า | อุตสาหกรรม 4.0 และโรงงานอัจฉริยะ | |
| | บ่าย | วัฒนธรรมการดื่มชาของจีน | |
| 2021-04-23 | เช้า | ความสำเร็จในการบรรเทาความยากจนในกุ้ยโจว | |
| | บ่าย | ห้องเทียบเสมือนจริง : การบรรเทาความยากจนในกุ้ยโจว | |
| 2021-04-26 | เช้า | ห้องเทียบเสมือนจริง : เจ้อเจียง เมืองการผลิตอัจฉริยะ | |
| | บ่าย | การรักษาความปลอดภัยข้อมูลของการผลิตอัจฉริยะ | |
| 2021-04-27 | เช้า | เทคโนโลยี IoT และกรณีศึกษา | |
| | บ่าย | ห้องเทียบเสมือนจริง : สถาบันวิทยาศาสตร์การผลิตอัจฉริยะกวางตุ้ง | |
| 2021-04-28 | เช้า | นโยบาย “หนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง” | |
| | บ่าย | พิธีสำเร็จการอบรม | |