

ฝ่ายวิชาการ
เลขรับที่ 817
วันที่ 13/ ส.ค. 2563
เวลา 09.00 น.



วิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี
เลขรับที่ 8916
วันที่ 13 ส.ค. 2563
เวลา 10.00 น.

ที่ ศธ 0604/206

สำนักนโยบายและแผนการอาชีวศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. 10300

11 สิงหาคม 2563

เรื่อง ประชาสัมพันธ์หลักสูตร “TVET in Industry 4.0: Technologies, Threats and Opportunities”

เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาทุกแห่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. Application Form จำนวน 1 ฉบับ
2. Professional Experience จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย Colombo Plan Staff College for Technician Education (CPSC) ร่วมกับ Singapore-Technical Cooperation Directorate ได้กำหนดจัดการฝึกอบรม Joint Training Program ในหัวข้อ “TVET in Industry 4.0: Technologies, Threats and Opportunities” ระหว่างวันที่ 19-23 ตุลาคม 2563 โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. มีความรู้เกี่ยวกับ Smart Industry
2. มีความรู้ภาษาอังกฤษในระดับดี ทั้งฟัง พูด อ่าน และเขียน
3. มีสุขภาพดี

โดยให้เสนอชื่อผู้แทนเพื่อเข้าร่วมการฝึกอบรมดังกล่าว จำนวน 2 ราย

สำนักนโยบายและแผนการอาชีวศึกษา จึงขอประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบและหากประสงค์สมัครเข้ารับฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าว ขอให้จัดทำใบสมัคร (Application Form) พร้อมรูปถ่าย และแบบฟอร์มประวัติการทำงาน (Professional Experience) ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ส่งให้กับสำนักนโยบายและแผนการอาชีวศึกษา ภายในวันที่ 31 สิงหาคม 2563 เพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาประชาสัมพันธ์ให้สถานศึกษาทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ดร.ทพ

1. นาย ช.ร.

2. _____

นางสาว ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจันทบุรี

1. เพื่อทราบ

2. _____ เด่นวรรณ ๒๐๐ ผอ.

3. _____

(นายวิวัฒน์ ปัญจมะวัต)

ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนการอาชีวศึกษา

13 ส.ค. 2563

13 ส.ค. 2563

กลุ่มยุทธศาสตร์การอาชีวศึกษาต่างประเทศและวิเทศสัมพันธ์

โทร. 0 2026 5555 ต่อ 3012

โทรสาร 0 2280 1252

9-นพ

ดร. นายชวรงค์ อธิบดีกรมการอาชีวศึกษา

นายชวรงค์ อธิบดีกรมการอาชีวศึกษา

๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๓



Inter-Governmental International Organization
COLOMBO PLAN STAFF COLLEGE
for Human Resources Development in Asia and the Pacific Region
Bldg. C, Department of Education Complex, Meralco Ave.
1600 Pasig City, Philippines
Phone: (+63-2) 8631-0991, 8631-0993 to 95
@ cpsc@cpsctech.org f facebook.com/cpsctech
www.cpsctech.org



SC2020|1701|TDD
August 3, 2020

Ms. Pattarat Hongtong
Director General
Thailand International Cooperation Agency
The Government Complex
Ratthaprasanabhakti Building (South Zone)
8th Floor, Laksi District
Bangkok, Thailand

กลุ่มวิเทศสัมพันธ์และโครงการต่างประเทศ
เลขรับ 812
วันที่ ๓๐ ส.ค. ๒๕๖๓
เวลา 14.56

สำนักข่าว
สำนักข่าวดูแลกรมการการ
เลขที่ 2660
วันที่ - 7 ส.ค. 2563

หน่วยบริหารและบริหารการศึกษา
เลขที่ 4343
วันที่ 8.37
วันที่ 10 ส.ค. 2563
เวลา
วันที่

Subject: Invitation to nominate qualified applicant for the CPSC-SIN Joint Training Program on "TVET in Industry 4.0: Technologies, Threats and Opportunities" on 19-23 October 2020, via virtual technology

Dear Ms. Pattarat Hongtong:

The Colombo Plan Staff College (CPSC), in collaboration with the **MFA Singapore-Technical Cooperation Directorate** through its Singapore Cooperation Programme (SCP), is pleased to inform you that the **Joint Training Program on "TVET in Industry 4.0: Technologies, Threats and Opportunities"**, will be implemented from **October 19-23, 2020** in via online delivery or through virtual technology.

This Five (5) Day Online Training Program Focuses On

- Providing a foundation knowledge on Industry 4/0 and its key technologies;
- Understanding the Smart Industry Readiness Index (SIRI) and Assessment Matrix (AM); and
- Responses by TVET institutions to meet the training requirements for Industry 4.0

At the end of the course, participants are expected to share their learning journeys and possible actions plans to adopt for their own institutions. The experience and learning to be gained from the program could serve as a reference for the development of TVET in participating countries.

The course is specifically designed for **officials of education ministries and related government agencies, principals, educators and mid- to senior-level TVET Teachers from government institutions** so as to enhance the impact of the program on the education policy at higher levels.