



การฝึกยกระดับฝีมือ

หลักสูตร พื้นฐานการดำรงชีวิตในต่างประเทศ

(ด้านสำรวจและผลิตปิโตรเลียม)

(Living and Working Overseas Fundamental :

Petroleum Exploration and Production)

รหัสหลักสูตร 0920012590104

กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

กระทรวงแรงงาน

ผู้อนุมัติหลักสูตร	นายประทีป ทรงลำยอง อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	
วันที่อนุมัติ...../...../..... 13/ก.ย./2565	จำนวน...6...แผ่น	ปรับปรุงครั้งที่ ...-.../...-...

การฝึกยกระดับฝีมือ

หลักสูตร พื้นฐานการดำรงชีวิตในต่างประเทศ (ด้านสำรวจและผลิตปิโตรเลียม)

(Living and Working Overseas Fundamental : Petroleum Exploration and Production)

รหัสหลักสูตร 0920012590104

กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ ทักษะ และมีทัศนคติที่ดีในการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมปิโตรเลียม โดยสามารถ

- 1.1 มีความรู้และความเข้าใจเบื้องต้นสำหรับการทำงานในอุตสาหกรรมปิโตรเลียมในต่างประเทศ
- 1.2 มีความรู้และทักษะเกี่ยวกับภาษา วัฒนธรรมในการทำงานและการดำรงชีพในต่างประเทศ
- 1.3 มีความรู้และทักษะเกี่ยวกับภาษาอังกฤษที่ใช้ในการสื่อสารที่เกี่ยวข้องกับการทำงานในอุตสาหกรรมปิโตรเลียม
- 1.4 เตรียมพร้อมสำหรับการไปทำงานในอุตสาหกรรมปิโตรเลียม

2. ระยะเวลาการฝึก

ผู้รับการฝึกจะได้รับการฝึกภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ จากวิทยากรของหน่วยงานสังกัดกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ระยะเวลาการฝึก 16 ชั่วโมง

3. คุณสมบัติของผู้รับการฝึก

- 3.1 เป็นผู้ที่มีความสนใจที่จะประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมปิโตรเลียม
- 3.2 มีอายุระหว่าง 20 ขึ้นไป และไม่เกิน 50 ปี โดยไม่จำกัดเพศ
- 3.2 จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า
- 3.3 ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียหรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี
- 3.4 มีสุขภาพแข็งแรง ไม่เป็นโรคร้ายแรงหรือโรคติดต่อร้ายแรง
- 3.5 มีวุฒิภาวะและบุคลิกลักษณะที่เหมาะสมในการเป็นผู้เข้ารับการฝึก
- 3.6 สามารถเข้ารับการฝึกอบรมตลอดหลักสูตร

4. คุณสมบัติของครูฝึก/วิทยากร

- 4.1 จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมปิโตรเลียม
- 4.2 หรือจบการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า และมีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมปิโตรเลียมไม่น้อยกว่า 5 ปี



4.3 หรือทำงานตำแหน่งเป็นหัวหน้า หัวหน้าฝ่าย ผู้จัดการ ผู้อำนวยการ ผู้เชี่ยวชาญ ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมปิโตรเลียม

4.4 มีประสบการณ์การสอนงานและการทำงานเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมปิโตรเลียม

4.5 ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียหรือบกพร่องในศีลธรรมอันดี

4.6 มีสุขภาพแข็งแรง ไม่เป็นโรคร้ายแรงหรือโรคติดต่อร้ายแรง

4.7 มีวุฒิภาวะและบุคลิกลักษณะที่เหมาะสมในการเป็นวิทยากร

5. วุฒิบัตร

ชื่อเต็ม : วุฒิบัตรพัฒนาฝีมือแรงงาน หลักสูตร พื้นฐานการดำรงชีวิตในต่างประเทศ (ด้านสำรวจและผลิตปิโตรเลียม)

ชื่อย่อ : วพร. พื้นฐานการดำรงชีวิตในต่างประเทศ (ด้านสำรวจและผลิตปิโตรเลียม)

ผู้รับการฝึกต้องมีระยะเวลาการฝึกอบรมตามหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 และผ่านการประเมินผลทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติตามเกณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 จึงจะถือว่าผ่านการฝึก และได้รับวุฒิบัตรจากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

6. หัวข้อวิชา

รหัส	หัวข้อวิชา	ชั่วโมง	
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ
0925930201	พื้นฐานด้านภาษา วัฒนธรรมในการทำงานและการดำรงชีพในต่างประเทศ	1	2
0925930202	พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษที่ใช้ในการสื่อสารที่เกี่ยวข้องกับการทำงานในอุตสาหกรรมปิโตรเลียม	1	1
0925930203	การปรับตัวเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการไปทำงานในอุตสาหกรรมปิโตรเลียม	1	1
0925930204	การเตรียมตัวสำหรับการเดินทางไปทำงานและอยู่อาศัยที่ต่างประเทศ	1	2
0925930205	การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานในต่างประเทศในสายงานอุตสาหกรรมปิโตรเลียม	2	2
0925939901	การวัดและประเมินผล	1	1
รวม		7	9
		16	



7. เนื้อหาวิชา

0925930201 พื้นฐานด้านภาษา วัฒนธรรมในการทำงานและการดำรงชีพในต่างประเทศ (1 : 2)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับพื้นฐานด้านภาษาวัฒนธรรมในการทำงานและการดำรงชีพในต่างประเทศ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานด้านภาษา วัฒนธรรมในการทำงาน และการดำรงชีพในต่างประเทศ เรียนรู้การปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมและภูมิอากาศในแต่ละประเทศ

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับภาษา วัฒนธรรมในการทำงาน และการดำรงชีพในต่างประเทศ จัดกิจกรรมเป็นกลุ่มเพื่อหารายละเอียดทางด้านวัฒนธรรม ภาษา และสภาพแวดล้อมของแต่ละประเทศที่ได้รับมอบหมาย

0925930202 พื้นฐานด้านภาษาอังกฤษที่ใช้ในการสื่อสารที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน (1 : 1)

ในอุตสาหกรรมปิโตรเลียม

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้และทักษะเกี่ยวกับพื้นฐานด้านภาษาอังกฤษที่ใช้ในการสื่อสารที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานด้านภาษาอังกฤษที่ใช้ในการสื่อสารที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน เรียนรู้เกี่ยวกับคำศัพท์ที่ใช้ในอุตสาหกรรมปิโตรเลียม เรียนรู้วิธีการค้นหาคำศัพท์และแหล่งที่มา

ฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับภาษาอังกฤษที่ใช้ในการสื่อสารที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน จัดกิจกรรมเป็นกลุ่ม เพื่อให้ผู้เข้าอบรมรู้จักชื่ออุปกรณ์ และ ศัพท์เฉพาะที่ใช้ในงานอุตสาหกรรมปิโตรเลียมให้ได้มากที่สุด

0925930203 การปรับตัวเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการไปทำงานในอุตสาหกรรมปิโตรเลียม (1 : 1)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการปรับตัวเพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการไปทำงานในอุตสาหกรรมปิโตรเลียม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับลักษณะเฉพาะของการทำงานในอุตสาหกรรมปิโตรเลียม เช่น การปฏิบัติงานที่เน้นในเรื่องความปลอดภัยเป็นหลัก การทำงานเป็นกะ การแบ่งงาน และตำแหน่งงานต่าง ๆ ในแท่นขุดเจาะ

ฝึกปฏิบัติจำลองบทบาทการทำงานในตำแหน่งต่าง ๆ ของแท่นขุดเจาะ การเตรียมตัวเพื่อให้สามารถทำงานในตำแหน่งต่าง ๆ ได้อย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพสูงสุด



0925930204 การเตรียมตัวสำหรับการเดินทางไปทำงานและอยู่อาศัยที่ต่างประเทศ (1 : 2)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการเดินทางไปทำงานและอยู่อาศัยที่ต่างประเทศ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการเตรียมตัวสำหรับการเดินทางไปทำงานในต่างประเทศ เอกสารที่ต้องเตรียม การเตรียมสำรองเงินสำหรับค่าใช้จ่าย สถานที่ติดต่อเกี่ยวกับเอกสารราชการและเอกสารทางการเดินทาง ในต่างประเทศ

ฝึกปฏิบัติโดยให้ผู้เข้าอบรมได้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับอุปสรรคและปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ในระหว่างการใช้ชีวิตและทำงานที่ต่างประเทศ จากนั้นร่วมกันวิเคราะห์และหาทางแก้ไขปัญหาร่วมกัน เพื่อการเตรียมตัวได้อย่างเหมาะสมสำหรับการเดินทางไปทำงานที่ต่างประเทศของผู้เข้าอบรม

0925930205 การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานในต่างประเทศ (2 : 2)

ในสายงานอุตสาหกรรมปิโตรเลียม

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้ที่มีประสบการณ์ทำงาน ในต่างประเทศในสายงานอุตสาหกรรมปิโตรเลียม

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานในต่างประเทศ ในสายงานอุตสาหกรรมปิโตรเลียม

ฝึกปฏิบัติโดยทำกิจกรรมกลุ่มจำลองสถานการณ์และอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นในการทำงาน ในอุตสาหกรรมปิโตรเลียมที่ต่างประเทศ เพื่อวิเคราะห์ระดมความคิดเกี่ยวกับการปฏิบัติตัวอย่างเหมาะสม ในแต่ละสถานการณ์

0925939901 การวัดและประเมินผล (1 : 1)

ประเมินความรู้ ความสามารถของผู้รับการฝึก โดยการทดสอบภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

คณะผู้จัดทำหลักสูตร


- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. นายชาญศิลป์ เขียวनावวงศ์ษา | ผู้จัดการ |
| 2. นางสาวสุชาดา ศรีจำปา | ผู้เชี่ยวชาญด้านการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากร |
| 3. นายพฤตพิงศ์ แม่นสำรวจการ | ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ |
| 4. นายก้องเกียรติ เอารัตน์ | ผู้อำนวยการฝ่ายสนับสนุนการปฏิบัติการ |
| 5. นายคริสโตเฟอร์ จอห์น ค็อก | ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ (Well Intervention) |
| 6. นายทวี ชูทิพย์ | ผู้เชี่ยวชาญฝ่ายปฏิบัติการ (E-Line) |
| 7. นายนพดล สัจจาพันธ์ | ผู้เชี่ยวชาญฝ่ายปฏิบัติการ (E-Line) |
| 8. นายรังสิมันต์ ศรีไพบูลย์ | ผู้เชี่ยวชาญฝ่ายปฏิบัติการ (E-Line) |




- | | |
|--------------------------------|--|
| 9. นายไพโรจน์ อ่อนทอง | ผู้เชี่ยวชาญฝ่ายปฏิบัติการ (Slickline) |
| 10. นายอานนท์ สุรัตน์เมธากุล | ผู้เชี่ยวชาญฝ่ายปฏิบัติการ (Slickline) |
| 11. นายณัฐพงษ์ ประมูล | ผู้เชี่ยวชาญฝ่ายปฏิบัติการ (Slickline) |
| 12. นายอนุรักษ์ จันตรี | ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ (Production Optimization) |
| 13. นายคณาธิป เนียมทอง | ผู้เชี่ยวชาญฝ่ายปฏิบัติการ (Wellhead Maintenance) |
| 14. นายจักรพันธ์ พินนาคบุตร | ผู้เชี่ยวชาญฝ่ายปฏิบัติการ (Hydraulic Workover) |
| 15. นายปรเมศร์ พูลภิรมย์ | ผู้เชี่ยวชาญฝ่ายปฏิบัติการ |
| 16. นายศรัณย์ ศรีสุข | ผู้เชี่ยวชาญฝ่ายปฏิบัติการ |
| 17. นายวิรัตน์ เกตุแดง | ผู้เชี่ยวชาญงานซ่อมบำรุงรักษาสำหรับงานบริการไวร์ไลน์ |
| 18. นางสาวเสาวณีย์ เต็ดขาค | ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยในการทำงานในแท่นขุดเจาะ |
| 19. นางสาวสลักจิต สิทธิ | ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยในการทำงานในแท่นขุดเจาะ |
| 20. นางสาวชลณี อินทสโร | ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยในการทำงานในแท่นขุดเจาะ |
| 21. นางสาววันวิสา แสงผาบ | ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยในการทำงานในแท่นขุดเจาะ |
| 22. นางสาวพัชรภรณ์ จารุสมบัติ | ผู้เชี่ยวชาญงานปฏิบัติการและปฏิบัติงานในต่างประเทศ |
| 23. นายนที ราชฉวาง | ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรและเทคโนโลยีการฝึก |
| 24. นายจักรพันธ์ จีอดดวงจันทร์ | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ |
| 25. นายวีระพงษ์ วงษ์ชาติ | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ |
| 26. นายไพโรจน์ พาสพิชญ์ | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ |

ลงนาม..........ผู้เสนอหลักสูตร
(นายประสิทธิ์ นียมแก้ว)

นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก

ลงนาม..........ผู้เห็นชอบหลักสูตร)
(นายเฉลิมพงษ์ บุญรอด)

รองอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

ลงนาม..........ผู้อนุมัติหลักสูตร
(นายประทีป ทรงลำยอง)
อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

