



วิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง
รับที่.....2944
วันที่.....9 ธันวาคม 2567
เวลา.....14.43 น.

ที่ ศธ ๐๖๗๐.๑๐/๗๔๓

วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชูทิศ
๑๑/๑๑ แขวงนวลจันทร์
เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๓๐

๙ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์
เรียน ผู้อำนวยการสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดโครงการ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชูทิศ ได้รับมอบหมายจากสำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา จัดอบรมโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ เพื่อพัฒนาสมรรถนะข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ครูผู้สอนแผนกวิชาช่างไฟฟ้า หรือครูแผนกวิชาสาขาอื่นที่สนใจ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จำนวน ๒๐ คน ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา กรุงเทพมหานคร

เพื่อให้การดำเนินการจัดอบรมโครงการฯ ดังกล่าว บรรลุวัตถุประสงค์และเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอประชาสัมพันธ์การสมัครเข้ารับการอบรมผู้ที่มีคุณสมบัติที่กำหนด สามารถส่งตอบรับเข้าร่วมอบรมโครงการฯ ทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชูทิศ หรือทาง Email : info@nwm.ac.th ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ และจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการฝึกอบรมโครงการดังกล่าวภายในวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ โครงการได้จัดอาหารเช้า อาหารกลางวัน อาหารว่าง เครื่องดื่ม และที่พัก ให้กับผู้เข้ารับการฝึกอบรม สำหรับค่าเบี้ยเลี้ยงและค่าพาหนะเดินทางให้เบิกจากเงินงบประมาณสถานศึกษาต้นสังกัด หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ นายต้นทวัชชัย ชันปาน ที่ปรึกษาโครงการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๗ ๔๑๕ ๑๖๔๔ เป็นผู้ประสานงานโครงการฯ

เรียน ผู้อำนวยการ จึ่งเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป จะขอบคุณมาก

ด้วย วก.นวมินทรราชูทิศ แจ้งประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ มาเพื่อ
/ เพื่อโปรดทราบ
/ เพื่อโปรดพิจารณา รองฯ ผว., น.น.แผนกไฟฟ้า
/ เห็นควรแจ้ง.....

นางสาวอัญชลี ธรรมศรีใจ
หัวหน้างานบริหารงานทั่วไป
9 ธ.ค. 67

ขอแสดงความนับถือ
(นายนำมนต์ โฆสะโก)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชูทิศ

เรียน ผู้อำนวยการ
☐ เพื่อโปรดทราบ
☐ เพื่อโปรดพิจารณา
☐ เห็นควรแจ้ง.....
☐ เห็นควรมอบ.....

ฝ่ายบริหารทรัพยากร (งานบริหารงานทั่วไป)

โทรศัพท์ : ๐๒ ๙๔๔๘ ๙๗๗๙

E-mail : info@nwm.ac.th

“เรียนดี มีความสุข”

(นายสมพงษ์ นันตะภาพ)
รองผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

☒ ทราบ.....
☒ แจ้ง.....
☐ มอบ.....

นางสาวชุตี ลีจินดา

ผู้อำนวยการวิทยาลัยสารพัดช่างลำปาง

๙ ธค ๖๗

แบบตอบรับ

เข้ารับการอบรมโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์
ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา

สถานศึกษา.....จังหวัด.....

๑. ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....

๒. ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว).....นามสกุล.....

ตำแหน่ง.....โทรศัพท์.....

วันที่เข้าพักที่ ☐ ไม่เข้าพัก
☐ เข้าพัก ☐ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๗ ☐ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗

ประเภทอาหาร ☐ อาหารทั่วไป ☐ อาหารมุสลิม ☐ อาหารเจ ☐ อื่นๆ.....

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

๑. ส่งหนังสือขออนุญาตเดินทางไปราชการ ณ จุดลงทะเบียน วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗
๒. กรุณาส่งแบบตอบรับภายในวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๗ ทางสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : วิทยาลัยการอาชีพ
นวมินทรราชูทิศ หรือทาง Email : info@nwm.ac.th
๓. สถานที่พักสำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ทางวิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชูทิศ
จะเป็นผู้ดำเนินการจัดที่พัก

“เรียนดี มีความสุข”

โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์
ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา กรุงเทพมหานคร

วันศุกร์ที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗

- | | |
|------------------|---|
| ๐๘.๐๐ - ๐๘.๓๐ น. | ลงทะเบียน |
| ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น. | พิธีเปิดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ |
| ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. | บรรยาย/ฝึกปฏิบัติ
- การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ |
| ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| ๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น. | บรรยาย/ฝึกปฏิบัติ
- ความปลอดภัย ชีวิตอนามัย ในการปฏิบัติงาน
- วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือ ในการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ |

วันเสาร์ที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๗

- | | |
|------------------|---|
| ๐๘.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. | บรรยาย/ฝึกปฏิบัติ
- ทักษะการปฏิบัติงานการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์
- การบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ |
| ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. | บรรยาย/ฝึกปฏิบัติ
- ทดสอบการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์
- การบูรณาการการจัดการเรียนการสอน และการพัฒนาทัศนคติที่ต่อความเป็นครู |
| ๑๖.๓๐ - ๑๗.๐๐ น. | รับมอบวุฒิบัตร จากผู้อำนวยการสำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา |

***** หมายเหตุ :** ๑. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
๒. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น. และ ๑๕.๐๐ - ๑๕.๑๕ น.
อาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.

“เรียนดี มีความสุข”

รายละเอียดโครงการฝึกอบรมหลักสูตรการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์

๑. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการติดตั้งและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์

๒. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ/หลักสูตร

วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชูทิศ และ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา

๓. ผู้รับผิดชอบโครงการ

นายต้นทวัชญ์ ชื่นปาน

วิทยาลัยการอาชีพนวมินทรราชูทิศ ร่วมกับ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา

๔. ระยะเวลาและสถานที่ในการดำเนินโครงการ

วันที่ ๒๐ - ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ ณ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา กรุงเทพฯ

๕. สถานที่พัก

สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ถนนรามอินทรา กรุงเทพมหานคร

๖. ความสอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และกลยุทธ์

๖.๑ แผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพ มาตรฐานวิชาชีพครู คณาจารย์และบุคลากรทางการศึกษา

๖.๒ แผนการปฏิรูปประเทศด้านการศึกษา (ฉบับปรับปรุง)

กิจกรรมปฏิรูปที่ ๓ : การปฏิรูปกลไกและระบบการผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษา
ให้มีคุณภาพมาตรฐาน

๖.๓ นโยบายหลักและประเด็นการขับเคลื่อนนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

เรื่องที่ ๑. : ยกระดับคุณภาพอาชีวศึกษา (Quality)

ประเด็นที่ ๑.๖ : พัฒนาครูและบุคลากรอาชีวศึกษารัฐและเอกชนให้มีสมรรถนะในการจัดการอาชีวศึกษา
อย่างมีคุณภาพและทันต่อการเปลี่ยนแปลง

๗. หลักการและที่มาของหลักสูตร

ปัจจุบันประเทศไทยมีการติดตั้งโซลาร์เซลล์ไปแล้วเป็นจำนวนมาก ประกอบด้วย Solar Farm, Solar PV Rooftop และโครงการต่างๆ ของภาครัฐ จากเป้าหมายการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ๖,๐๐๐ MW ตามแผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของประเทศ PDP ๒๐๑๕ และในแผน PDP ๒๐๑๘ มีเป้าหมายการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เพิ่มขึ้นอีก ๑๒,๗๒๕ MW ในอีก ๑๘ ปี ข้างหน้า โดยจะมีกำลังผลิตส่วนใหญ่จากโครงการโซลาร์ภาคประชาชนจำนวน ๑๐,๐๐๐ MW และจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยในโครงการผลิตไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์บนทุ่นลอยน้ำอีก ๒,๗๒๕ MW นอกจากนี้รัฐบาลยังได้มีการดำเนินการส่งเสริมพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อชุมชนในรูปแบบต่างๆ เช่น โครงการระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ โครงการระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในโรงเรียนห่างไกล และโครงการระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลที่ห่างไกล รวมกว่า ๓,๐๐๐ แห่ง

ที่ผ่านมาผู้ปฏิบัติงานและผู้ประกอบอาชีพด้านระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ส่วนใหญ่เป็นบุคลากรที่มีพื้นฐานและวุฒิการศึกษาทางด้านช่าง เช่น ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ และวิศวกรสาขาต่างๆ รวมถึงผู้ที่สำเร็จการศึกษาด้านการตลาดและบริหารซึ่งทำงานด้านการขายอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ยังไม่มีหลักสูตรการเรียนการสอนด้านนี้โดยเฉพาะ ในขณะที่การขยายตัวของการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์เพิ่มมากขึ้นดังที่กล่าวไว้ในตอนต้น และยังคงเกิดโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ต่างๆ อีกมากมายกระจายตัวอยู่ทั่วทุกภูมิภาค ดังนั้น การพัฒนาสมรรถนะและทักษะความสามารถของบุคลากรในประเทศด้านการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ จึงเป็นสิ่งที่สำคัญยิ่ง ทั้งการเพิ่มสมรรถนะบุคลากรเดิม (Upskill/Reskill) และการสร้างความสามารถและสมรรถนะอย่างเพียงพอของบุคลากรใหม่ที่จะเริ่มงานได้ในทันที (Newskill) เพื่อช่วยให้บุคลากรและแรงงานในประเทศมีคุณภาพตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพที่ต้องการสามารถให้บริการหรือติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ได้ตามมาตรฐานและมีความปลอดภัย ตลอดจนสอดคล้องกับนโยบายที่ต้องการให้แรงงานหรือบุคลากรมีงานทำในภูมิลำเนาของตนเอง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการพัฒนาพื้นที่และสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

ดังนั้น วิทยาลัยการอาชีวชนวมินทรราชูทิศ ร่วมกับ สำนักพัฒนาสมรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษาตระหนักถึงความสำคัญของการจัดการเรียนรู้จึงได้จัดทำหลักสูตรขึ้น เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาบุคลากรด้านการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ขั้นพื้นฐาน ให้รองรับความต้องการด้านพลังงานไฟฟ้าในอนาคต และเพื่อพัฒนาครูผู้ปฏิบัติงาน (ช่างติดตั้ง ช่อมบำรุง) ด้านเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) /Solar Rooftop ตลอดจนบุคลากรภาครัฐที่ส่งเสริมกำกับดูแลการติดตั้ง Solar Cell ภาครัฐ และเอกชน ในเขตกรุงเทพมหานคร และต่างจังหวัดทุกภูมิภาค โดยมุ่งเน้นมาตรฐานความปลอดภัยในการติดตั้ง การเลือกใช้เทคโนโลยี อุปกรณ์ที่เหมาะสม เพื่อให้เกิดความปลอดภัยและเสถียรภาพ จากการใช้ไฟฟ้าจากภาครัฐควบคู่กับไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ตลอดจนรองรับการต่อยอดของครูผู้ปฏิบัติงาน จากสถานการณ์จริงอันจะนำไปสู่การพัฒนาด้านการจัดการเรียนรู้แก่ผู้เรียน และสามารถยกระดับฝีมือให้เกิดสมรรถนะในวิชาชีพ ดังกล่าวต่อไป

๘. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

๘.๑ ด้านความรู้ เพื่อพัฒนาความรู้ให้บุคคลมีความรู้ในการทำงานด้านการติดตั้ง ช่อมและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์

๘.๒ ด้านทักษะ เพื่อพัฒนาทักษะให้บุคคลมีทักษะในการทำงานด้านการติดตั้ง ช่อมและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์

๘.๓ ด้านความเป็นครู เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมนำความรู้และทักษะที่ได้รับไปบูรณาการเพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ

๙. ตัวชี้วัดความสำเร็จของการเรียนรู้ของครู

๙.๑ ตัวชี้วัดหรือพฤติกรรมของครู ๓ ด้าน ได้แก่

๙.๑.๑ ด้านความรู้

ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจ ในงานด้านการติดตั้ง ช่อมและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โดยผ่านเกณฑ์การประเมิน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐

๙.๑.๒ ด้านทักษะ

ผู้เข้ารับการอบรมทักษะในงานงานด้านการติดตั้ง ช่อมและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โดยผ่านเกณฑ์การประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

๙.๑.๓ ด้านความเป็นครู

ผู้เข้ารับการอบรมนำความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรมไปบูรณาการเพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอน
ในชั้นเรียน ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐

๙.๒ ตัวชี้วัดด้านเวลา

ครูที่เข้ารับการพัฒนามีเวลาเข้าร่วมกิจกรรมตามหลักสูตรนั้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาตามหลักสูตร

๑๐. จำนวนเป้าหมาย

ผู้เข้ารับการอบรม ๑๕ คน

๑๐. หัวข้อการฝึกอบรม

หัวข้อ	จำนวนชั่วโมง
บรรยาย และกรณีศึกษา	๑๒
ฝึกปฏิบัติการ (Workshop)	๖
รวม	๑๘ ชั่วโมง / ๒ วันทำการ

๑๑. วิทยากร

บริษัท เรดคอม จำกัด

บริษัท ชันเนอร์ยีเทคโนโลยี จำกัด

๑๒. รูปแบบการฝึกอบรม

บรรยาย สาธิต และลงปฏิบัติงานจริง

๑๓. การวัดและประเมินผล

- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการเตรียมความพร้อม และข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์
- ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- การอ่านแบบก่อสร้างที่เกี่ยวข้อง และการฝึกปฏิบัติการ การอ่านแบบและทำความเข้าใจแบบ
- มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้ง และCommissioning
- การตรวจสอบ และบำรุงรักษา เบื้องต้น และ ข้อควรระวังในการติดตั้ง
- ฝึกปฏิบัติการ การติดตั้ง และทดสอบการทำงานของระบบ Solar Rooftop

๑๔. การติดตามผลหลังฝึกอบรมและพัฒนา

ระยะเวลา หลักการพัฒนา	ประเด็นการติดตาม	วิธีการ/รูปแบบ การติดตาม	ผู้ติดตาม (ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	ตัวชี้วัดความสำเร็จในการ ติดตาม
๓ เดือน	การบูรณาการความรู้ และทักษะจากการ ฝึกอบรมสู่การจัดการ เรียนการสอน	การรายงานผล การปฏิบัติงานบน Google form และ Group Line	นายต้นทวัชชัย ชันปาน นายณัฐกานต์ ขำประสิทธิ์	จำนวนผู้เข้ารับการอบรมนำ ทักษะที่ได้ไปประยุกต์ใช้ใน ห้องเรียนอย่างน้อยร้อยละ ๘๐

๑๕. งบประมาณที่ใช้ในโครงการ

๑๕.๑ ขอใช้งบประมาณของสำนักพัฒนาสรรถนะครูและบุคลากรอาชีวศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ที่ตัดโอนให้กับวิทยาลัยการอาชีพพนมมณฑราพิทยาสรรพ์ จำนวน ๑๒๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

๑๕.๒ ผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการได้จากหน่วยงานต้นสังกัดประกอบด้วย ค่าพาหนะเดินทางและค่าเบี้ยเลี้ยง โดยเบิกอัตราเบี้ยเลี้ยง ดังนี้

๑. วันเดินทางไป-กลับ เบิกได้ตามสิทธิ

๒. วันที่การพัฒนา ได้จัดเลี้ยงอาหาร ๒ มื้อ จึงเบิกเบี้ยเลี้ยงได้ ๑ ใน ๓ ส่วน