



บริษัท สยามนวัตกรรมโซลาร์ จำกัด Siaminnovationsolar Co.,Ltd.

บริษัทฯรับบริการ ติดตั้ง ฝึกอบรม สัมมนา ะยะสั้น Reskill/Upskill
โครงการ อบรมเชิงปฏิบัติ

การจัดการด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

สถานที่อบรม บริษัท สยามนวัตกรรมโซลาร์ จำกัด วิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
รังสิตคลองหก เดินทางสะดวก รถเมล์สาย 538,รถตู้ฟิวเจอร์-คลองหก

- 1.ผู้ประกอบการธุรกิจโซลาร์ ธุรกิจสีเขียว มุ่งสู่ Low Carbon
- ความรู้พื้นฐานโซลาร์ ระบบโซลาร์ On grid Off grid and Hybrid
 - อุปกรณ์ PV Mounting สายไฟฟ้า เครื่องมือช่าง ที่เกี่ยวข้อง
 - สถานีชาร์จแบตเตอรี่ EV Charger and EV Station
 - การขออนุญาตติดตั้ง - วนานไฟฟ้า การขายไฟฟ้าคืนภาครัฐ
 - การเป็นผู้ประกอบการรายใหม่ การเป็นตัวแทนจำหน่าย คำส่ง-ปลีก
 - การวางแผนการขายเชิงกลยุทธ์ STP + 4P+4C+4E การวิเคราะห์สถานะการณ์การตลาด(SWOT) การเขียนแผนธุรกิจ โมเดลธุรกิจ BMC

- 2.การออกแบบวิศวกรรมโซลาร์ โปรแกรม PVsyst + Open Solar บนหลังคา(Solar Roof Top) และการวิเคราะห์โครงการต้นทุน FB,IRR,NPV สำหรับ ภาคประชาชนบ้านพักอาศัยและโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลาง-ขนาดใหญ่
- การคำนวณกำลังการผลิตไฟฟ้า องศา มุม อุณหภูมิ ฯลฯ
 - การนำเสนอโครงการ Proposal
 - พรบ.โรงงาน ที่เกี่ยวข้อง การจัดทำรายงานหลักการปฏิบัติ-CoP
 - การขออนุญาตประกอบกิจการ รง.3-4 กพ.
 - ฝึกภาคปฏิบัติ..กรณีศึกษาบ้านพักอาศัยขนาด 3-10 Kw.โรงงานอุตสาหกรรมขนาด 500 Kw.

ระดับ1.ความรู้เบื้องต้นโซลาร์ ระบบโซลาร์ บ้านพักอาศัยภาคประชาชน 3-10 KWp.

ระดับ2.หลักการออกแบบโซลาร์ เทคนิค ภาคโรงงานอุตสาหกรรม ขนาดกลาง-ขนาดใหญ่ 100-999 KWp.

- 3.การออกแบบ เขียนแบบ วิศวกรรมโซลาร์ โปรแกรม SketchUp + AutoCAD บนหลังคา(Solar Roof Top) สำหรับ ภาคประชาชนบ้านพักอาศัยและโรงงานอุตสาหกรรม ทุกประเภท
- เรียนรู้คำสั่ง เมนู ที่เกี่ยวข้อง
 - การออกแบบ เขียนแบบ เบื้องต้น และเขียนแบบขออนุญาต
 - การออกแบบ วางผังโรงงาน วางแผงโซลาร์ อินเวอร์เตอร์
 - ฝึกภาคปฏิบัติ..กรณีศึกษาโรงงานอุตสาหกรรม

ระดับ1.การออกแบบ เขียนแบบ เบื้องต้น บ้านพักอาศัย ภาคประชาชน โครงหลังคา อินเวอร์เตอร์ ขนาด 3-5 KWp.

ระดับ2.การออกแบบ เขียนแบบขออนุญาตและการติดตั้ง Shop Drawing สำหรับโรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลาง-ใหญ่ 100-999 KWp.

- 4.การออกแบบ เขียนแบบ Single Line Diagram โซลาร์ โปรแกรม AutoCAD บนหลังคา(Solar Roof Top) สำหรับ ภาคประชาชนบ้านพักอาศัย และโรงงานอุตสาหกรรม ทุกประเภท
- เรียนรู้คำสั่ง เมนู ที่เกี่ยวข้อง เบื้องต้น
 - สัญญลักษณ์ทางไฟฟ้า การคำนวณออกแบบไฟฟ้า
 - การออกแบบ เขียนแบบ SLD และเขียนแบบขออนุญาต
 - ฝึกภาคปฏิบัติ..กรณีศึกษาเขียน SLD บ้านพักอาศัย ขนาด 3 -10 Kw.
 - ฝึกภาคปฏิบัติ..กรณีศึกษาเขียน SLD โรงงานอุตสาหกรรม 100-500 KW.

สนใจโทรติดต่อสอบถามรายละเอียด..คุณโต 086 346 1898

ID Line : Lit6302

คุณสมบัติ..ไม่จำเป็นต้องมีพื้นฐานโซลาร์ และโปรแกรมมาก่อน



สแกนลงทะเบียนอบรม
QR-Code



สแกนเข้ากลุ่ม

www.siaminnovationsolar.com

Id line: lit6302

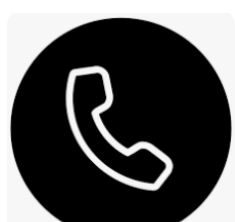


Environmental Benefits
has no emissions. It just silently generates pure, cle...

PVSYST+ OPENSOLAR

AutoCAD 2D Solar Rooftop

Sketchup Solar Rooftop



02 077 5185
086 346 1898



บจก.สยามนวัตกรรมโซลาร์



49/81 ม.2 ต.คลองหก อ.คลองหลวง
จ.ปทุมธานี 12120