

หลักสูตรอบรมทางด้านการอนุรักษ์พลังงานปี 2018



| รหัส | หลักสูตรอบรม | จำนวนวัน | ค่าธรรมเนียม (ไม่รวม VAT) | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
|---|--|----------|---------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| หลักสูตรอบรมระบบการจัดการพลังงาน | | | | | | | | | | | |
| EE 1001 | ความรู้ที่จำเป็นด้านการจัดการพลังงานสำหรับคณะทำงานการจัดการพลังงาน | 1 | 3,000 | | | 19 | | 21 | 8 | | |
| EE 1002 | วิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศในการบูรณาการ ISO 50001 เข้ากับระบบการจัดการพลังงานตามกฎหมาย | 1 | 3,000 | 21 | | 10 | | | | | |
| EE 1003 | การสร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์พลังงานอย่างยั่งยืน | 1 | 3,000 | 22 | | 11 | | | | | |
| EE 1004 | ISO 50001:2011 - การทบทวนด้านพลังงาน | 1 | 3,000 | 28 | | 17 | | | | | |
| EE 1005 | ISO 50001:2011 - การบังคับใช้พลังงานที่มีนัยสำคัญ | 1 | 3,000 | 30 | | 18 | | | | | |
| EE 1006 | ISO 50001:2011 - การตรวจประเมินเชิงเทคนิค | 1 | 3,000 | | 13 | | 1 | | | | |
| EE 1007 | การดำเนินการจัดการระบบการจัดการพลังงานตาม พรบ. ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550) | 1 | 3,000 | | 19 | | 2 | | | | |
| EE 1008 | การตรวจประเมินภายในระบบการจัดการพลังงานตาม พรบ. ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550) | 1 | 3,000 | | 20 | | 7 | | | | |
| EE 1009 | การตรวจประเมินเชิงเทคนิคตามระบบการจัดการพลังงานตาม พรบ. ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550) | 1 | 3,000 | | 25 | | 8 | | | | |
| EE 1010 | การบูรณาการระบบการจัดการพลังงาน ISO50001 กับการจัดการพลังงานตามกฎหมาย - การนำไปปฏิบัติ | 1 | 3,000 | | 26 | | 15 | | | | |
| EE 1011 | การบูรณาการระบบการจัดการพลังงาน ISO50001 กับการจัดการพลังงานตามกฎหมาย - การตรวจประเมินภายใน | 1 | 3,000 | | 28 | | 16 | | | | |
| EE 1012 | การบูรณาการระบบการจัดการพลังงาน ISO50001 กับการจัดการพลังงานตามกฎหมาย - การตรวจประเมินเชิงเทคนิค | 1 | 3,000 | | 29 | | 29 | | | | |
| หลักสูตรอบรมพลังงานเชิงเทคนิค | | | | | | | | | | | |
| EE 2001 | การปรับปรุงประสิทธิภาพและการคำนวณ - ระบบไฟฟ้าและปั๊มน้ำ | 1 | 3,000 | | 4 | 20 | | 27 | 9 | | 14 |
| EE 2002 | การปรับปรุงประสิทธิภาพและการคำนวณ - เครื่องอัดอากาศ | 1 | 3,000 | | 5 | | 22 | | 10 | 27 | |
| EE 2003 | การปรับปรุงประสิทธิภาพและการคำนวณ - เครื่องทำน้ำเย็นและระบบปรับอากาศ | 1 | 3,000 | | 6 | | 23 | | 11 | 28 | |
| EE 2004 | การปรับปรุงประสิทธิภาพและการคำนวณ - หม้อไอน้ำและระบบไอน้ำ | 1 | 3,000 | | 8 | | 24 | | 12 | 29 | |
| EE 2005 | การติดตามสมรรถนะด้านพลังงานโดยใช้เทคนิค CUSUM และวิธีการประมาณการการใช้พลังงานในอนาคตของเครื่องจักรที่มีนัยสำคัญ (SEU) | 1 | 3,000 | | | 2 | | 4 | | | |
| EE 2006 | วิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศในการปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงานสำหรับอุตสาหกรรมประกอบชิ้นส่วนยานยนต์ | 1 | 3,000 | | | 3 | | 5 | | | |
| EE 2007 | วิธีปฏิบัติที่เป็นเลิศในการปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงานสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร | 1 | 3,000 | | | 5 | | 11 | | | |

หมายเหตุ : หากท่านสนใจในคอร์สอบรมอื่นๆ สามารถสอบถามเบอร์โทรด้านล่างได้

Contact Person

Name: Ms.Panachakorn Pongpipatpaiboon (Nok)
Tel: 02 751 4050 ext: 122, 086 600 0495
Email: panachakorn@tuv-nord.com

Name: Mr.Kongrit Cheepsongsuk
Tel: 02 751 4050 ext: 100, 081 308 2355
Email: kongrit@tuv-nord.com

TÜV NORD (THAILAND) LTD.
1858/75-76, 16 Fl. TCIF Tower, Bangna-Trad Rd., Bangna, Bangkok, 10260

TUV NORD ENERGY PUBLIC TRAINING 2018



| Code | Course Title | Days | Fee (Exclude VAT) | May | Jun | Jul | Aug | Sep | Oct | Nov | Dec |
|---|---|------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Energy Management System Training Course | | | | | | | | | | | |
| EE 1001 | Essential Knowledge of Energy Management System for Energy Committee | 1 | 3,000 | | | 19 | | 21 | 8 | | |
| EE 1002 | Best Practice for Energy Mananagement Integration with Law (DEDE) and ISO 50001 | 1 | 3,000 | 21 | | 10 | | | | | |
| EE 1003 | Sustainable for Energy Conservation Awareness | 1 | 3,000 | 22 | | 11 | | | | | |
| EE 1004 | ISO 50001:2011 - Energy Review | 1 | 3,000 | 28 | | 17 | | | | | |
| EE 1005 | Significant Energy Use (SEU) Assessment | 1 | 3,000 | 30 | | 18 | | | | | |
| EE 1006 | ISO 50001:2011 - Technical Audit | 1 | 3,000 | | 13 | | 1 | | | | |
| EE 1007 | Energy Conservation Promotion Act (No.2) B.E.2550 - Energy Management System Implementation | 1 | 3,000 | | 19 | | 2 | | | | |
| EE 1008 | Energy Conservation Promotion Act (No.2) B.E.2550 - Internal Audit | 1 | 3,000 | | 20 | | 7 | | | | |
| EE 1009 | Energy Conservation Promotion Act (No.2) B.E.2550 - Technical Audit | 1 | 3,000 | | 25 | | 8 | | | | |
| EE 1010 | Integration of Energy Management System - Implementation for ISO 50001 and Law (DEDE) | 1 | 3,000 | | 26 | | 15 | | | | |
| EE 1011 | Integration of Energy Management System - Internal Audit for ISO 50001 and Law (DEDE) | 1 | 3,000 | | 28 | | 16 | | | | |
| EE 1012 | Integration of Energy Management System - Technical Audit for ISO 50001 and Law (DEDE) | 1 | 3,000 | | 29 | | 29 | | | | |
| Technical for Energy Training Course | | | | | | | | | | | |
| EE 2001 | Energy Efficiency and Calculation for Electrical system and pump | 1 | 3,000 | | 4 | 20 | | 27 | 9 | | 14 |
| EE 2002 | Energy Efficiency and Calculation for Air Compressor | 1 | 3,000 | | 5 | | 22 | | 10 | 27 | |
| EE 2003 | Energy Efficiency and Calculation for Chiller and Air Conditioning System | 1 | 3,000 | | 6 | | 23 | | 11 | 28 | |
| EE 2004 | Energy Efficiency and Calculation for Boiler and Steam system | 1 | 3,000 | | 8 | | 24 | | 12 | 29 | |
| EE 2005 | Monitoring energy performance by CUSUM and How to Evaluate Future Energy Use and Consumption of SEU | 1 | 3,000 | | | 2 | | 4 | | | |
| EE 2006 | Best Practice of Energy Efficiency for Automotive Industry | 1 | 3,000 | | | 3 | | 5 | | | |
| EE 2007 | Best Practice of Energy Efficiency for Food Industry | 1 | 3,000 | | | 5 | | 11 | | | |

Note : In case of you are interesting in another course. Please do not hesitate to contact us.

Contact Person

Name: Ms.Panachakorn Pongpipatpaiboon (Nok)
 Tel: 02 751 4050 ext: 122, 086 600 0495
 Email: panachakorn@tuv-nord.com

Name: Mr.Kongrit Cheepsongsuk
 Tel: 02 751 4050 ext: 100, 081 308 2355
 Email: kongrit@tuv-nord.com

TUV NORD (THAILAND) LTD
 1858/75-76, 16 Fl. TCIF Tower, Bangna-Trad Rd., Bangna, Bangkok, 10260