

## ใบสมัครการอบรม

### หลักสูตรการออกแบบ ระบบไฟฟ้าแสงสว่างสำหรับอาจารย์

ระหว่างวันที่ 28-30 มีนาคม 2550  
เวลา 09.00-16.00 น.  
ณ ห้องนนทรี 3 โรงแรมเคยู โฮม  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ - สกุล (ไทย).....

ตำแหน่ง.....

สถาบันการศึกษา (ออกใบเสร็จรับเงิน)

โทรศัพท์.....

โทรสาร.....

E-mail.....

#### การชำระเงิน

- เงินสด
- สั่งจ่ายเช็ค โฉนดนาม “สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย”
- โอนเงินเข้าบัญชีชื่อ “สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย”  
ธนาคารธนชาติ สาขาสำนักต้นสน  
บัญชีออมทรัพย์เลขที่บัญชี 001-2-08323-0

การลงทะเบียนจะสมบูรณ์ เมื่อมีการชำระเงินเรียบร้อยแล้ว

ส่งใบสมัครมาที่ : คุณทศพร แदनมะตาม  
สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย  
โทรศัพท์ 0-2935-6905  
โทรสาร 0-2935-6569



สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย  
ชั้น 3 ตึกวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (จ.ส.ท.)  
487 ซ.รามคำแหง 39 ถนนรามคำแหง แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310  
โทรศัพท์ 0-2935-6905 โทรสาร 0-2935-6569 Homepage : [www.tieathai.org](http://www.tieathai.org) E-mail : [TIEA\\_association@hotmail.com](mailto:TIEA_association@hotmail.com)



## การอบรม

### หลักสูตรการออกแบบ ระบบไฟฟ้าแสงสว่างสำหรับอาจารย์

ระหว่างวันที่ 28-30 มีนาคม 2550  
เวลา 09.00-16.00 น.  
ณ ห้องนนทรี 3 โรงแรมเคยู โฮม  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เป็นหลักสูตรที่จัดขึ้นสำหรับอาจารย์ผู้สอน  
ด้านการส่องสว่างในสถาบันการศึกษาเท่านั้น

จัดโดย

สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย  
“หลักสูตรการอบรมที่ให้ประโยชน์เกินคุ้ม”

## หลักการและเหตุผล

สิ่งสำคัญที่ทำให้การเรียน-การสอนด้านการส่องสว่างสัมฤทธิ์ผล อาจารย์ผู้สอนต้องมีการพัฒนาทักษะ และเพิ่มพูนความรู้ตลอดจนตามทันเทคโนโลยีใหม่ๆ อยู่อย่างสม่ำเสมอ

สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทยจึงจัดหลักสูตรอบรมการออกแบบระบบไฟฟ้าแสงสว่างสำหรับอาจารย์ผู้สอน โดยเฉพาะ

## วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาอาจารย์ผู้สอนให้มีทักษะและความเชี่ยวชาญด้านระบบไฟฟ้าแสงสว่าง เพื่อเพิ่มประสิทธิผลในการสอน

## ผู้เข้าอบรม

เฉพาะอาจารย์ในสถาบันการศึกษาเท่านั้น (รับจำนวนจำกัด)

## ประโยชน์ที่จะได้รับจากโครงการ

1. มีโอกาสได้รู้จักผู้ร่วมวงการเพื่อการสร้างเครือข่ายการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการส่องสว่างโดยเฉพาะ
2. มีโอกาสได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์จริงจากวิทยากรที่มีประสบการณ์ตรงด้านการส่องสว่างโดยเฉพาะ
3. มีโอกาสพัฒนาความรู้ด้านการส่องสว่าง

## ประกาศนียบัตร

ผู้เข้าอบรมที่มีเวลาเข้าร่วมอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาการอบรม จะได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วมอบรมจากสมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย

## หลักฐานการสมัคร

บัตรข้าราชการ/บัตรพนักงานของสถาบันการศึกษา/หนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา

## ค่าลงทะเบียน

4,500 บาท อัตรานี้ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม

## กำหนดการ

### วันพุธที่ 28 มีนาคม 2550

09.00-12.00 น.	Lighting Phenomena and Theory (อ.ไชยะ แซ่มซ้อย)
13.00-16.00 น.	Electric Lamp and Control Gear (คุณวีรพล เอาทาร์ย์สกุล)

### วันพฤหัสบดีที่ 29 มีนาคม 2550

09.00-12.00 น.	การออกแบบระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคาร (ดร.ปฐมทัศน์ จิระเดชะ)
13.00-14.30 น.	การออกแบบระบบไฟฟ้าแสงสว่างสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม (ผศ.ชาญศักดิ์ อภัยนิพัฒน์)
14.45-16.15 น.	การออกแบบระบบไฟฟ้าแสงสว่างทางด้านสถาปัตยกรรม (ดร.จรรยาพร จุลตามระ)

### วันศุกร์ที่ 30 มีนาคม 2550

09.00-12.00 น.	การออกแบบไฟสนามกีฬา (คุณศิริวัฒน์ หวังสุข)
13.00-16.00 น.	การออกแบบไฟถนน (รศ.ศุภี บรรจงจิตร์)

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารกลางวัน 12.00-13.00 น.  
พักรับประทานอาหารว่าง 10.20-10.40 น. และ 14.30-14.45 น.

## ที่ปรึกษา

คุณอุทิศ จันทร์เจนจบ  
อาจารย์ไชยะ แซ่มซ้อย  
ผศ.ชาญศักดิ์ อภัยนิพัฒน์

## ประธานจัดงาน

ดร.ปฐมทัศน์ จิระเดชะ

## วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ

### อาจารย์ไชยะ แซ่มซ้อย

อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
รศ.ศุภี บรรจงจิตร์

### อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ผศ.ชาญศักดิ์ อภัยนิพัฒน์

### อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### ดร.ปฐมทัศน์ จิระเดชะ

### อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

### ดร.จรรยาพร จุลตามระ

### อาจารย์คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### คุณวีรพล เอาทาร์ย์สกุล

บริษัท ฟิลิปส์ อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด

### คุณศิริวัฒน์ หวังสุข

บริษัท ไท่ต้ง แอนด์ อีควิปเมนท์ จำกัด (มหาชน)