

## ออฟเทค เอฟเอ - การฝึกอบรมผลิตภัณฑ์

### จุดประสงค์

ออฟเทค เอฟเอ ขอเสนอการฝึกอบรมผลิตภัณฑ์สำหรับผู้ใช้ไฟโตอิเล็กทริกเซ็นเซอร์และ BGS เซ็นเซอร์รายใหม่ สำหรับอุตสาหกรรมโรงงาน เพื่อที่จะได้ใช้งานผลิตภัณฑ์ได้ง่ายและปลอดภัย หลักสูตรนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด โดยบรรยายผ่านสื่อสิ่งพิมพ์และตัวอย่างผลิตภัณฑ์จริง เพื่อร่นเวลาการเรียนรู้ของผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม

### ข้อมูลทั่วไป

หลักสูตร	ไฟโตอิเล็กทริกเซ็นเซอร์		BGS เซ็นเซอร์ตั้งค่าตามระยะ	
ประเภท	เริ่มต้น		ขั้นสูง	
หัวข้อการบรรยาย	<ol style="list-style-type: none"> <li>พื้นฐานของไฟโตอิเล็กทริกเซ็นเซอร์</li> <li>โครงสร้างทั่วไป</li> <li>แหล่งกำเนิดแสง</li> <li>วิธีการอ่านแผนภาพคุณลักษณะ</li> <li>วิธีเลือกใช้และการติดตั้ง</li> <li>กลุ่มผลิตภัณฑ์ของเซ็นเซอร์ OPTEX FA</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>กลุ่มผลิตภัณฑ์ BGS เซ็นเซอร์</li> <li>คุณสมบัติหลัก</li> <li>วิธีการตั้งค่าพื้นฐาน</li> <li>ตัวอย่างการใช้งานตามโหมดการตั้งค่าระยะทาง</li> <li>Q&amp;A</li> </ol>	
กำหนดการ	หลักสูตรที่	วันจัดอบรม	หลักสูตรที่	วันจัดอบรม
	PH2022020	ศุกร์ที่ 7 ตุลาคม 2565	BG2022010	ศุกร์ที่ 21 ตุลาคม 2565
	PH2022021	ศุกร์ที่ 28 ตุลาคม 2565	BG2022011	ศุกร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2565
	PH2022022	ศุกร์ที่ 11 พฤศจิกายน 2565	BG2022012	ศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565
	PH2022023	ศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2565		
	PH2022024	ศุกร์ที่ 2 ธันวาคม 2565		
	PH2022025	ศุกร์ที่ 16 ธันวาคม 2565		
เวลาอบรม	14:00 น. ~ 17:00 น.		13:00 น. ~ 17:00 น.	
จำนวนผู้เข้าร่วมสูงสุด	6 คนต่อ 1 ห้องเรียน		3 คนต่อ 1 ห้องเรียน	
สถานที่จัดอบรม	Optex Thailand สำนักงานใหญ่ เลขที่ 90 อาคาร CW Tower Unit B 1702, ชั้น 17 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310			
เอกสารประกอบการบรรยาย	มีเอกสารจัดเตรียมไว้ให้			
ค่าใช้จ่าย	ไม่มีค่าใช้จ่าย			
◆ การสมัคร				
ติดต่อ: โทร: 02-168-3162 แฟกซ์: 02-168-3163 อีเมล: <a href="mailto:thailand@optex-fa.com">thailand@optex-fa.com</a>				
สำหรับการสมัครเข้ารับการอบรมในหลักสูตรที่ต้องการ โปรดกรอกแบบฟอร์มใบสมัครในหน้าถัดไป และส่งอีเมลหรือแฟกซ์ตามข้อมูลด้านบน				
สามารถโทรหรือส่งอีเมลถึงเรา เพื่อขอข้อมูลโดยละเอียด				

- สามารถสอบถามเราเกี่ยวกับการฝึกอบรมเป็นการส่วนตัวได้ เพื่อจะได้จัดเตรียมผลิตภัณฑ์ไว้ที่สำนักงาน OPTEX FA หรือหน้างานของลูกค้า

สำหรับการสมัครฝึกอบรมกรุณาส่งอีเมลถึงเราที่ [thailand@optex-fa.com](mailto:thailand@optex-fa.com) หรือแฟกซ์ 02-168-3163 พร้อมแบบฟอร์มข้อมูลของคุณด้านล่าง เราจะส่งการยืนยันการลงทะเบียนให้ผู้สมัครหลังลงทะเบียนเสร็จสิ้น

ข้อมูลของผู้สมัคร

ชื่อบริษัท			
ชื่อผู้ติดต่อ			
หน่วยงาน			
ที่อยู่บริษัท			
หมายเลขโทรศัพท์			
อีเมล			
หมายเลขหลักสูตรที่ต้องการเรียน		จำนวนผู้เข้าร่วม (สำหรับผู้เข้าร่วมหลายคนโปรดแนบ รายชื่อผู้เข้าร่วม)	

แบบสอบถาม				
สถานภาพ ผู้รับการอบรม	<input type="checkbox"/> ผู้ใช้งาน	<input type="checkbox"/> ผู้ทำระบบ	<input type="checkbox"/> ผู้สร้างเครื่องจักร OEM	
	<input type="checkbox"/> สถาบันการศึกษาและสถาบัน	<input type="checkbox"/> เทรดดิ้ง	<input type="checkbox"/> นักเรียน/นักศึกษา	
ประเภทอุตสาหกรรม	<input type="checkbox"/> การเกษตร	<input type="checkbox"/> แก้ว	<input type="checkbox"/> แผงวงจร	
	<input type="checkbox"/> การประกอบ / การขนถ่ายวัสดุ	<input type="checkbox"/> คริวเรือน	<input type="checkbox"/> สิ่งตีพิมพ์	
	<input type="checkbox"/> ยานยนต์	<input type="checkbox"/> HVAC/เครื่องทำความเย็น	<input type="checkbox"/> เกษษกรรม	
	<input type="checkbox"/> แบรีง	<input type="checkbox"/> เหล็ก/โลหะ	<input type="checkbox"/> ยาง	
	<input type="checkbox"/> สายเคเบิลและสายไฟ	<input type="checkbox"/> โลจิสติกส์	<input type="checkbox"/> เซมิคอนดักเตอร์	
	<input type="checkbox"/> เซรามิกส์	<input type="checkbox"/> การแพทย์	<input type="checkbox"/> สิ่งทอ	
	<input type="checkbox"/> เคมีภัณฑ์	<input type="checkbox"/> โลหะแปรรูป	<input type="checkbox"/> ล้อรถยนต์	
	<input type="checkbox"/> วัสดุการก่อสร้างและวัสดุ	<input type="checkbox"/> น้ำมันและก๊าซ	<input type="checkbox"/> ระบบการขนส่ง	
	<input type="checkbox"/> ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ออปติคอลล	<input type="checkbox"/> ไม้	
	<input type="checkbox"/> อิเล็กทรอนิกส์	<input type="checkbox"/> บรรจุภัณฑ์ / ฉลาก	<input type="checkbox"/> อื่นๆ ( )	
	<input type="checkbox"/> จอแสดงผล	<input type="checkbox"/> กระดาษ		
	<input type="checkbox"/> อาหารและเครื่องดื่ม	<input type="checkbox"/> พลาสติก		
	ประสบการณ์ การใช้เซ็นเซอร์	<input type="checkbox"/> พร็อกซิมิตี้เซ็นเซอร์	<input type="checkbox"/> ไฟเบอร์เซ็นเซอร์	<input type="checkbox"/> เทอร์โมมิเตอร์แบบไร้การสัมผัส
		<input type="checkbox"/> คาปาซิทีฟเซ็นเซอร์	<input type="checkbox"/> เซนเซอร์ตรวจจับระยะ	
<input type="checkbox"/> โฟโตอิเล็กทริกเซ็นเซอร์		<input type="checkbox"/> วิชั่นเซ็นเซอร์		
ความรู้ด้านวิศวกรรม	<input type="checkbox"/> วิศวกรรมไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> วิศวกรรมเครื่องกล	<input type="checkbox"/> วิศวกรรมซ่อมบำรุง	
	<input type="checkbox"/> วิศวกรฝ่ายขาย	<input type="checkbox"/> มัธยมหรือเทียบเท่า		



## OPTEX FA - Product Training

### Purposes

OPTEX FA would like to offer product training for new users of photoelectric sensors and BGS sensors in the industrial automation, for easy and safe use of the products. The classes are designed to maximize their effectiveness and efficiency with printed materials and actual product samples to compensate for participant's time to attend the training.

### Information

Course	Photoelectric Sensor		BGS Distance Setting Sensor	
Class	Introduction		Advance	
Outline	<ol style="list-style-type: none"> <li>Basics of Photoelectric Sensor</li> <li>Structures</li> <li>Light Source</li> <li>How to read Characteristic Charts</li> <li>Selection and Installation</li> <li>Product line-up of OPTEX FA sensors</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>Product line-up of BGS sensors</li> <li>Major Specifications</li> <li>Basic settings</li> <li>Application example by distance setting mode</li> <li>Questions &amp; Answers</li> </ol>	
Schedule	Class No.	Class date	Class No.	Class date
	PH2022020	Oct 7, Friday	BG20220010	Oct 21, Friday
	PH2022021	Oct 28, Thursday	BG20220011	Nov 18, Friday
	PH2022022	Nov 11, Friday	BG20220012	Dec 9, Friday
	PH2022023	Nov 25, Friday		
	PH2022024	Dec 2, Friday		
	PH2022025	Dec 16, Friday		
Class hours	PM 2:00 ~ PM 5:00		PM 1:00 ~ PM 5:00	
Max. No. of Participants	6 persons per class		3 persons per class	
Place of training	Optex Thailand office at 90 CW Tower Unit B 1702, Ratchadaphisek, Huai Khwang, Bangkok			
Handouts	Printed materials provided			
Training Fee	Free of charge			
◆ Application				
Contacts: Tel: 02-168-3162      Fax: 02-168-3163      Email: <a href="mailto:thailand@optex-fa.com">thailand@optex-fa.com</a> For application to a desired class, please send us the filled application form on the next page by email or fax. Please feel free to call or email us for detailed information.				

- Please ask us for an individual training session of OPTEX FA products to be arranged at Optex FA office or a customer site.



## Registration Form

For application of the training class, please send us an email to [thailand@optex-fa.com](mailto:thailand@optex-fa.com) or fax to 02-168-3163 the form below with your information. We will return you a registration confirmation.

### Applicant Information

Company name			
Contact person name			
Department			
Address			
Phone number			
E-Mail			
Requested Class No.		No. of participants For multiple participants, provide us with a list of participants' names.	

Questionnaire (Optional)			
Business	<input type="checkbox"/> End User	<input type="checkbox"/> System Integrator	<input type="checkbox"/> OEM Machine Builder
	<input type="checkbox"/> Academy & Institution	<input type="checkbox"/> Trading	<input type="checkbox"/> Student
Industry	<input type="checkbox"/> Agriculture	<input type="checkbox"/> Glass	<input type="checkbox"/> PCB
	<input type="checkbox"/> Assembly/Material Handling	<input type="checkbox"/> Household	<input type="checkbox"/> Printing
	<input type="checkbox"/> Automotive	<input type="checkbox"/> HVAC/Refrigeration	<input type="checkbox"/> Pharmaceuticals
	<input type="checkbox"/> Bearing	<input type="checkbox"/> Iron/Metal	<input type="checkbox"/> Rubber
	<input type="checkbox"/> Cable & Wire	<input type="checkbox"/> Logistics	<input type="checkbox"/> Semi-conductor
	<input type="checkbox"/> Ceramics	<input type="checkbox"/> Medical	<input type="checkbox"/> Textile
	<input type="checkbox"/> Chemicals	<input type="checkbox"/> Metal processing	<input type="checkbox"/> Tire
	<input type="checkbox"/> Construction & Material	<input type="checkbox"/> Oil & Gas	<input type="checkbox"/> Transportation
	<input type="checkbox"/> Electric	<input type="checkbox"/> Optical	<input type="checkbox"/> Wood
	<input type="checkbox"/> Electronics	<input type="checkbox"/> Packaging/Labeling	<input type="checkbox"/> Other (                    )
	<input type="checkbox"/> Display	<input type="checkbox"/> Paper	
	<input type="checkbox"/> Food & Beverage	<input type="checkbox"/> Plastics	
Experience in sensors	<input type="checkbox"/> Proximity	<input type="checkbox"/> Fiber	<input type="checkbox"/> None-contact thermometer
	<input type="checkbox"/> Capacitive	<input type="checkbox"/> Displacement	
	<input type="checkbox"/> Photoelectric	<input type="checkbox"/> Vision sensor	
Engineering Experience	<input type="checkbox"/> Electric Engineering occupation	<input type="checkbox"/> Mechanical Engineering occupation	<input type="checkbox"/> Maintenance occupation
	<input type="checkbox"/> Sales	<input type="checkbox"/> School classes	