

ประวัติที่ปรึกษา / วิทยากร

ชื่อ – นามสกุล นายปรัชญา พลະพันธ์
(ไทย)
(อังกฤษ) Mr.Pratya Palaphan



การศึกษา

ระดับ	สาขาวิชา	สถาบันการศึกษา
ปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (2538-2543)	สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง
ปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตร์ มหบัณฑิต สาขาการ พัฒนางานอุตสาหกรรม (2552-2555)	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ประสบการณ์ให้คำปรึกษาโครงการ

- ปี 2562
- ที่ปรึกษา Six Sigma บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน
 - ที่ปรึกษา Six Sigma บริษัท เอชจีเอสที (ประเทศไทย) จำกัด
 - ที่ปรึกษา โครงการสาธิตระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง (LTM)
- ปี 2561
- ที่ปรึกษา โครงการให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกด้านมาตรฐานการผลิตภายใต้โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ปีงบประมาณ 2561 ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 9 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (IATF 16949:2016)
 - โครงการพัฒนาศักยภาพผู้ผลิตแม่พิมพ์ขั้นสูงเพื่อรองรับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต ยุทธศาสตร์ : การสร้างเครือข่ายที่เข้มแข็งและส่งเสริมความร่วมมือทางธุรกิจกิจกรรม : ส่งเสริมการรับรองมาตรฐานผู้ประกอบการ ISO 9001:2015 (ปีงบประมาณ 2561)
 - ที่ปรึกษา Six Sigma บริษัท เจซีวาย เอชดีดี เทคโนโลยี จำกัด
 - ที่ปรึกษา Six Sigma บริษัท ทีดีเค (ประเทศไทย) จำกัด
 - ที่ปรึกษา Six Sigma บริษัท ดูนัน เมทอลล์ (ประเทศไทย) จำกัด
- ปี 2560
- ที่ปรึกษา โครงการพัฒนาปรับปรุงและส่งเสริมการใช้งานโปรแกรมบริหารจัดการขนส่งเพื่อการประหยัดพลังงาน (Logistics and Transportation Management Application;

LTMA)

- ที่ปรึกษา โครงการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจระดับเติบโต สำนักส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
- ที่ปรึกษาโครงการสร้างที่ปรึกษาด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานระดับเฉพาะทางด้านการบริหารจัดการการขนส่ง-หจก 3 เอ็น ทรานสปอร์ต จำกัด
- ที่ปรึกษา Lean – Six Sigma บริษัท Magna Automotive (Thailand) Ltd.
- ที่ปรึกษาโครงการสร้างที่ปรึกษาด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานระดับเฉพาะทางด้านการบริหารจัดการการผลิต และสินค้าคงคลัง บริษัท สี่มาธุรกิจ จำกัด
- นักประเมินวินิจฉัย โครงการช่วย SME
- ที่ปรึกษา โครงการสาธิตระบบบริหารจัดการพลังงานในภาคขนส่ง (LTM)

ปี 2559

ประสบการณ์การทำงาน

- ปี 2559 - ปัจจุบัน ● วิทยากรและที่ปรึกษา
- ปี 2557-2559 ● ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก Analytic บริษัท Western Digital (Thailand) Ltd
- ปี 2556-2557 ● วิศวกรอาวุโส บริษัท Cardinal Health 222 (Thailand) Ltd
- ปี 2555-2556 ● ผู้ช่วยผู้จัดการแผนกควบคุมคุณภาพ บริษัท Sumida Electronic (Thailand) Co., Ltd
- ปี 2550-2554 ● วิศวกรอาวุโส บริษัท Min Aik Technology (Thailand) Co., Ltd
- ปี 2548-2550 ● วิศวกรอาวุโส บริษัท Z.Kuroda (Thailand) Ltd
- ปี 2546-2548 ● วิศวกร บริษัท Matsushita Electric Works (Ayutthaya) Ltd
- ปี 2545-2546 ● วิศวกร การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2
- ปี 2543-2545 ● วิศวกร บริษัท CRT Display Technology Ltd

ประวัติการฝึกอบรม

- ปี 2561 ● Lead Auditor ISO 9001 : 2015
- ปี 2560 ● หลักสูตรสร้างที่ปรึกษาด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ระดับเฉพาะทางด้านการบริหารจัดการการขนส่งสินค้า โดยสำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- IATF 16949 Internal Audit
- ปี 2559 ● หลักสูตรสร้างที่ปรึกษาด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ระดับ

เฉพาะทางด้านการบริหารจัดการการผลิต และสินค้าคงคลัง โดยสำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

- หลักสูตรสร้างที่ปรึกษาสินค้าเพื่อสิ่งแวดล้อม โดยมูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และกลุ่มบริษัท ดาว ประเทศไทย
 - โครงการจัดทำแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) เพื่อ Green Supply Chain ของอุตสาหกรรมเป้าหมายเพื่อการส่งออก โดยสำนักโลจิสติกส์ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
 - IATF 16949 Requirement
 - IATF Core Tools for Trainer
- ปี 2558
- หลักสูตรการเสริมทักษะการวินิจฉัยสถานประกอบการ ภายใต้โครงการเสริมทักษะการวินิจฉัยสถานประกอบการ โดย สำนักพัฒนาการจัดการอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ร่วมกับ บริษัท ออราเคิล อินเฟอริ จำกัด
 - หลักสูตร Lean Master โดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
- ปี 2557
- หลักสูตร Six Sigma โดย บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) จำกัด
- ปี 2556
- หลักสูตร Lean & Six Sigma Black Belt โดย บริษัท Cardinal Health (Thailand) Ltd
 - หลักสูตร Advance Lean Manufacturing โดย สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

หลักสูตรการฝึกอบรม

- | | |
|--|---|
| ● IATF 16949 : 2016 Requirement & Internal Audit | ● การประยุกต์ใช้งานโปรแกรม Minitab กับงานด้านสถิติ |
| ● ISO 9001:2015 Requirement & Internal Audit | ● Lean Manufacturing |
| ● AIAG Core Tools (APQP, PPAP, MSA, SPC, FMEA, Control Plan) | ● Six Sigma (Green Belt, Black Belt) |
| ● VDA-2 PPA | ● สถิติสำหรับงานวิจัยและการทดสอบสมมติฐาน (Hypothesis Testing) |
| | ● การออกแบบการทดลอง (Design of |

- VDA-4 Product & Process FMEA Experiment)
- VDA 6.3 Process Audit
- CQI-8 Layered Process Audit
- CQI-9 Heat treat System Assessment
- CQI-11 Plating System Assessment
- CQI-12 Coating System Assessment
- CQI-15 Welding System Assessment
- CQI-17 Soldering System Assessment
- CQI-19 Subtier Supplier Management Guideline
- CQI-23 Molding System Assessment
- เทคนิคการสุ่มตัวอย่างเพื่อการยอมรับ (Sampling Technique)
- ไคเซ็น (Kaizen)
- กิจกรรมกลุ่มคุณภาพ QCC
- 7 QC Tools
- การพยากรณ์การยอดขาย (Sales Forecasting)
- FTA (Fault Tree Analysis)
- พิชิตปัญหาด้วยกราฟ (Graphical Analysis)
- Problem Solving – Why Why Analysis
- 8D report

รายชื่อบริษัทลูกค้า

- สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
- สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- สถาบันไทย-เยอรมัน
- บริษัท ฟอर्ड มอเตอร์ คัมปะนี (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด
- บริษัท เทคคอน จำกัด
- บริษัท เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท โตโยต้า โบไซคุ เอเชีย จำกัด
- บริษัท จีเคเอ็น ไดรฟ์ไลน์ จำกัด
- บริษัท ฟากอร์ อีเล็คโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท เคียวคุโย อินดัสเตรียล (ประเทศไทย)
- บริษัท เจซีวาย เอชดีดี เทคโนโลยี จำกัด
- บริษัท ทีดีเค (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท เอชจีเอสที (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท ดูนอัน เมทอลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท Magna Automotive (Thailand) Ltd.
- บริษัท โซนนัน ยูนิเทค (ประเทศไทย) จำกัด
- กลุ่ม บริษัท ไทย ชัมมิท
- บริษัท พานาโซนิค แมนูแฟคเจอร์ริง อยุธยา จำกัด
- บริษัท ไทย เมอริระ จำกัด
- บริษัท คิมบอลอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท ไทยโตชิบาไลท์ติ้ง จำกัด

จำกัด

- บริษัท เอ็น.ซี.อาร์. รับเบอร์อินดัสตรี จำกัด
- บริษัท มิตรพิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท มิตรพิชิ เทอร์โบชาร์จเจอร์ เอเชีย จำกัด
- บริษัท ชิน สตีล (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท ไทยจีเอ็มบี อินดัสตรี จำกัด
- บริษัท มอลลิเก้ เฮลท์ แคร์ (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท อาโตเทค (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท อูซูอิ อินเตอร์เนชั่นแนล คอร์ปอเรชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด
- บริษัท ไทยซูมิอิคคส์ จำกัด
- บริษัท ไทยคาร์บอนแบล็ค จำกัด (มหาชน)
- บริษัท อีโนแอก ไทโก (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท ไตเกียว โรคิ (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท ฟุจิคุระ ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท นิปปอนเพนต์ (ประเทศไทย) จำกัด
- ฯลฯ