



ร่วมชมงาน และ ฟังสัมมนา ฟรี!



13-16 กุมภาพันธ์ 2562 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค

(ชมงาน 13-16 กุมภาพันธ์ ที่ชั้น 1 HALL 101 - 104 สัมมนา 13-15 กุมภาพันธ์ ที่ชั้น 2 HALL 103)

เชิญทุกท่านร่วมอภิเฑเททรณดฤดสรหกรรณมรกรร ปี 2019 ใขควมสรไรเพื่อผู้ประกอกร กรกสรดยอถูผู้ใขวขยหลกรสรหกรรด้นประเท

THAILAND INDUSTRIAL FAIR 2019 งานแสดงเทคโนโลยีเครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่งลำเลียง ระบบโลจิสติกส์ และสินค้าอุตสาหกรรมการผลิตครบวงจร ครั้งที่ 17

- * เตรียมพบ 8 Industrial Solutions ที่จะเชื่อมเทคโนโลยีกับโรงงานคุณให้ล้ำสมัยขึ้น
- * อภิเฑเททรณดฤดสรหกรร AI พลักรโณมฤดสรหกรรกรรผลักร
- * ชมบวรฤกรรระบบขนส่งลำเลียงและโลจิสติกส์อย่างครบวงจร
- * ใขฤฤเออกรรขักรสรหกรร รกรกรนทอกรรต่ำกรร 50% พรอม่ลุ่นใขครรับตัวเครื่องบ่น ใป-กรลุ่นใป่น ฯลฯ อกรรกรกร

FOOD PACK ASIA 2019 งานแสดงเครื่องจักรสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม และบรรจุภัณฑ์นานาชาติ ครั้งที่ 10

- * TREND + TECHNOLOGY + INNOVATION ⇨ โอกาสทางธุรกิจ ร่วมสร้างความได้เปรียบทางธุรกิจอาหารก่อนใครกับเราในงาน
- * จับกระแสเทรนด์อุตสาหกรรมอาหารทั่วโลก
- * ชมผลงานวิจัย (R&D) เพิ่มมูลค่าธุรกิจอาหารการันตีด้วยรางวัลระดับนานาชาติ
- * รับแคมเปญข้อเสนอสุดพิเศษ และส่วนลดสุดคุ้ม!!! เมื่อท่านสั่งซื้อสินค้าในงาน

หมวด	วัน/เดือน/ปี	หัวข้อสัมมนา	วิทยากร/หน่วยงาน	เวลา	ห้อง
นวัตกรรม นวัตกรรม	13 กพ.62	แนวทางใหม่สำหรับการประเมินคุณสมบัติของแลคเกอร์เคลือบกระเบื้องด้วยเทคนิคเคมีไฟฟ้า	อ.บพรัตน์ กาญจนประยูร หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีการกักกรอง สถาบันนวัตกรรมเทคโนโลยีไทย-ฝรั่งเศส ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	09.30-11.30 น.	213
	13 กพ.62	FACTORY Classroom โรงงานต้นแบบการเรียนรู้ ด้วยนวัตกรรมเครื่องจักร ยกระดับ SMEs Premium เพื่อแข่งขันในตลาดโลก	ผศ.ดร.พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร นักวิจัยภาควิชาวิศวกรรมอาหาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	09.30-11.30 น.	216
	13 กพ.62	พลิกธุรกิจปรับโฉมอุตสาหกรรมการผลิตในยุคดิจิทัล ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI)	อ.กฤษติบุตร กาญจนเสถียร อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	09.30-11.30 น.	217
	13 กพ.62	การดูดซับน้ำมันหล่อเย็นจากกระบวนการตัดกลึงโลหะโดยใช้วัสดุจากธรรมชาติ	รศ.ดร.โกวิทชัย ปิยะมิ่งคลา อาจารย์ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	09.30-11.30 น.	218
	14 กพ.62	Lean Industry 4.0 เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิต	คุณวชิรพงษ์ บุญญาญา ผู้จัดการส่วนบริหารการผลิต สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ	09.30-11.30 น.	215
	14 กพ.62	Case Study : Life Assessment of Industrial Shafts	อ.ศิวิไล์ สิริพงษ์ นักวิชาการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)	09.30-11.30 น.	219
	14 กพ.62	การจัดการโรงงานผลิตแม่พิมพ์อย่างยั่งยืนและแข่งขันได้ในยุคอุตสาหกรรม 4.0 ลงทะเบียนที่สมาคมอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย ติดต่อ คุณแนว 0 2712 4518-9	อ.วิธาน วิริยะประเสริฐสิน วิทยากรพิเศษ	13.00-16.00 น.	213
	14 กพ.62	Boost up OEE in 4.0 Era การเพิ่มประสิทธิภาพโดยรวมของเครื่องจักรอย่างเป็นระบบ	คุณชาญชัย พรศิริรัฐ ผู้เชี่ยวชาญด้านการเพิ่มผลผลิต สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ	13.30-15.30 น.	215
	15 กพ.62	นวัตกรรมระบบกำจัดกลิ่นในโรงงานอุตสาหกรรม	ผศ.ดร.ระพีพันธ์ แดงตันกี รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนางานวิจัยและอุตสาหกรรมสัมพันธ์ สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อาจารย์ประจำบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน ม.วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	13.30-15.30 น.	219
การบริหารจัดการ	13 กพ.62	SME PREMIUM : ดึงศักยภาพความสำเร็จให้ผู้ประกอบการ SMEs ยกระดับมาตรฐานเพื่อธุรกิจที่ยั่งยืนแข่งขันในตลาดโลก	อ.สุวรรณีชัย โลหะวัฒนกุล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม	09.30-11.30 น.	210
	13 กพ.62	Intelligence Technology for High Permanence Organization	ผศ.ดร.ปวีณา วรรณพิรุณ อาจารย์ภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	09.30-11.30 น.	219
	14 กพ.62	การบริหารลูกค้าภายในเพื่อการปรับปรุงคุณภาพ(Marketing in Management for Quality Improvement) มีค่าใช้จ่าย สมาชิก 2,000.- บุคคลทั่วไป 2,700.- สอบถามและสมัครที่ 0 2258 0320-5 (คุณจิตติพันธ์/คุณสุนทรณี)	อ.วีรปรัชญ์ สิงห์สัยดี ปรึกษาอุตสาหกรรม สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)	08.30-16.00 น.	211-212
	14 กพ.62	HRD 4.0 (ทิศทางพัฒนาคนในยุค 4.0) ลงทะเบียนได้ที่ punnatda@thaieei.com ติดต่อคุณพรรณณิฏฐา วิกตานกลางเบอร์ 0 2280 7272 ต่อ 606 / 08 6374 3124	อ.สุนันท์ษา นิธิวาสน วิทยากรและที่ปรึกษา สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	09.30-11.30 น.	223
	14 กพ.62	Leadership 4.0 ลงทะเบียนได้ที่ punnatda@thaieei.com ติดต่อคุณพรรณณิฏฐา วิกตานกลางเบอร์ 0 2280 7272 ต่อ 606 / 08 6374 3124	อ.กฤตนิษฐ์ ประทุมเนตร วิทยากรและที่ปรึกษา สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	13.30-15.30 น.	223
	14 กพ.62	EEC ประดูเชื่อมโลกกับเศรษฐกิจไทย โอกาสครั้งใหญ่ที่นักลงทุนพลาดไม่ได้	คุณพรณี เชิงสุทธา ที่ปรึกษาด้านการลงทุน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	09.30-11.30 น.	218
	14 กพ.62	การสร้างธุรกิจ บนสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง	อ.ทิพวรรณ สังเกต ที่ปรึกษาศูนย์ป่มเพาะวิสาหกิจและการจัดการทรัพย์สินทางปัญญา ม.รามคำแหง	13.30-15.30 น.	218
	15 กพ.62	การนำผลผลิต OTOP มาต่อยอดนวัตกรรม	อ.ทิพวรรณ สังเกต ที่ปรึกษาศูนย์ป่มเพาะวิสาหกิจและการจัดการทรัพย์สินทางปัญญา ม.รามคำแหง	13.30-15.30 น.	218
อาหาร-บรรจุภัณฑ์	15 กพ.62	"Smart Content" สูตรลับการสร้าง Content ให้ Like กระจุจ Share กระจาย	ผศ.ดร.ปวิษา รินรัตนกร บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี หลักสูตรนิเทศศาสตรมหาบัณฑิต	13.30-15.30 น.	223
	13 กพ.62	การแปรรูปเพื่อยืดอายุการเก็บผลิตภัณฑ์อาหาร	ดร.พิศมัย ศรีชายเชย นักวิจัยชำนาญการ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร (IFRPD)	09.30-11.30 น.	214
	13 กพ.62	นวัตกรรมการปรุงอาหารด้วย Molecular Gastronomy	ดร.วิษา ดริสุวรรณ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายนวัตกรรม สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร (IFRPD)	09.30-11.30 น.	215
	13 กพ.62	การสร้างคุณค่าและอัตลักษณ์ทรัพย์สินทางปัญญาของไทยด้วยนวัตกรรมอาหารและสมุนไพร	ดร.อารณี โชติโก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดร.ศรินญา สังข์ปัญญา คณะเทคโนโลยีการเกษตร ภาควิชา ชาญประทีป วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย ม.เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	13.30-15.30 น.	217
	14 กพ.62	เรื่องน่ารู้เกี่ยวกับไขมันและกรดไขมัน และอาหารปลอดภัยไร้ไขมันทรานส์	คุณเพ็ญแข เกตุบรรจง นักวิทยาศาสตร์ คุณสุณิษา ไกยสิทธิ์ นักวิทยาศาสตร์ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร (IFRPD)	09.30-11.30 น.	214

หมวด	วัน/เดือน/ปี	หัวข้อสัมมนา	วิทยากร/หน่วยงาน	เวลา	ห้อง
อาหาร-บรรจุภัณฑ์	14 กพ.62	การสร้างอัตลักษณ์ทรัพยากรท้องถิ่น เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวด้วยนวัตกรรมอาหารสู่เชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร ผศ.ดร. กฤตกร กล่อมการ อาจารย์ผู้เชี่ยวชาญด้านการสร้างแบรนด์สินค้าสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	09.30-11.30 น.	216
	14 กพ.62	การวิเคราะห์ทดสอบอาหารปลอมปนในน้ำผลไม้เพื่อการส่งออก	คุณฉัตรพร คล้ายแก้ว นักวิชาการ ดร.ดวงกมล เจริญวงศ์ นักวิชาการ คุณปรารถนา ตั้งตรีรัตน์ นักวิชาการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)	13.30-15.30 น.	219
	14 กพ.62	พลิกวิกฤตทรัพยากรด้วย CIRCULAR ECONOMY เพื่อบริหารจัดการ RECYCLE PACKAGING อย่างมีประสิทธิภาพ	คุณเกรียงศักดิ์ วงศ์พร้อมรัตน์ ผู้อำนวยการสถาบันพลาสติก	09.30-11.30 น.	222
	15 กพ.62	พลิกโฉมอุตสาหกรรมอาหารไทยด้วย AI สู่ความสำเร็จในเวทีโลก	ดร.วีเชษฐ์ ฤกษ์พัฒนกิจ ที่ปรึกษางานเทคโนโลยีสารสนเทศและจัดการความรู้ สถาบันอาหาร	09.30-11.30 น.	211-212
	15 กพ.62	Food Allergen Labelling & ฉลากโภชนาการ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 182) พ.ศ.2541	คุณศิริรัตน์ ศรีภูลนาถ คุณณัฐกานต์ รอดคัน สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร (IFRPD)	09.30-11.30 น.	214
	15 กพ.62	Automatic Packaging Solution with Cartesian Robots ลงทะเบียนที่สถาบันไทย-เยอรมัน ติดต่อ เจ้าหน้าที่ลูกค้าสัมพันธ์ E-mail : crm_dept@tgi.mail.go.th โทร 0 3893 0100 0 3821 5033-39 กด 1	อ.ธวัช บวนไชย วิศวกรอาวุโส แผนกเทคโนโลยีโรงงานอัตโนมัติ สถาบันไทย-เยอรมัน	13.30-15.30 น.	215
จัดซื้อ	13 กพ.62	การสร้างผลงานและลดต้นทุนจัดซื้อในยุคที่โลกเปลี่ยนแปลงอย่างพลิกผัน (Purchasing Performance and Cost Saving in Disruptive Technologies)	อ.เอกนิษฐ์ สมิตะพินทุ นายกสมคามบริหารงานจัดซื้อ และซัพพลายเชนแห่งประเทศไทย	13.30-15.30 น.	GH 203
	14 กพ.62	สิ่งที่นักจัดซื้อจะต้องเตรียมตัวให้พร้อมในยุค Technology Disruption	อ.เชี่ยวชาญ รัตนมาหัทธนะ ผู้ก่อตั้งและนายกคนแรกของสมาคมบริหารงานจัดซื้อ และซัพพลายเชนแห่งประเทศไทย	14.00-16.00 น.	GH 203
	15 กพ.62	Supply Chain Application Platform เพื่อสร้างความเชื่อมโยงและโอกาสทางธุรกิจ	อ.มงคล พันธ์ดำรงกุล ผู้เชี่ยวชาญและที่ปรึกษาด้านโลจิสติกส์ กองโลจิสติกส์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม	09.30-11.30 น.	218
	15 กพ.62	The Next Chapter of Transportation & E-Logistics in Digital Era (ปรากฏการณ์ใหม่ของภาคคมนาคม และบริการขนส่งสินค้าแห่งยุคดิจิทัล)	อ.ราชนันท์ ชัยวัฒน์พานิช ผู้เชี่ยวชาญด้านซัพพลายเชนและโลจิสติกส์ อดีตรองกรรมการโลจิสติกส์ สภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย	13.30-15.30 น.	211-212
ระบบคุณภาพ	13 กพ.62	ความดันกับอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม และการทวนสอบผลการสอบเทียบเครื่องมือวัดด้านความดัน ลงทะเบียนที่ Link : http://training.nimt.or.th/OnlineRegister/ ติดต่อคุณสร้อยอารดา 08 1840 2902	คุณลิขิต ไสหนู หัวหน้ากลุ่มงานกลศาสตร์ของไหล คุณเชวง คำชวนศักดิ์ นักมาตรวิทยาปฏิบัติการ กลุ่มงานกลศาสตร์ของไหล ฝ่ายมาตรวิทยาเชิงกล	09.00-12.00 น.	211
	13 กพ.62	วิธีการวัดความเป็นกรด-เบสเพื่อให้ได้ผลการวัดที่มีความถูกต้องและการใช้วัสดุอ้างอิงเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผลการวัดทางเคมี (ลงทะเบียนที่ Link : http://training.nimt.or.th/OnlineRegister/ ติดต่อคุณสร้อยอารดา 08 1840 2902)	คุณเปรมพร รอดเรืองธรรม นักมาตรวิทยาชำนาญการ ดร.กิตติยา เขียวแมน นักมาตรวิทยาชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานวิเคราะห์หัตถ์เคมีฝ่ายมาตรวิทยาเคมีและชีวภาพ	09.00-12.00 น.	212
	13 กพ.62	มาตรฐานทางด้านแม่เหล็กกับอุตสาหกรรมอาหาร ลงทะเบียนที่ Link : http://training.nimt.or.th/OnlineRegister/ ติดต่อคุณสร้อยอารดา 08 1840 2902	คุณเทพมรินทร์ บริรักษ์อรุณรัตน์ นักมาตรวิทยาชำนาญการพิเศษ กลุ่มงานไฟฟ้ากระแสตรงและความถี่ต่ำความถี่สูงและสนามแม่เหล็ก ฝ่ายมาตรวิทยาไฟฟ้า	13.00-16.00 น.	211
	13 กพ.62	เทคนิคการเลือกวิธีการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางต้านเสียงให้เหมาะสมกับการใช้งาน ลงทะเบียนที่ Link : http://training.nimt.or.th/OnlineRegister/ ติดต่อคุณสร้อยอารดา 08 1840 2902	คุณสุรัตน์ สิวตมวงษ์ นักมาตรวิทยาชำนาญการพิเศษ คุณเป่าณิศา คงถาวร นักมาตรวิทยาปฏิบัติการ กลุ่มงานเสียงและการสั่นสะเทือน	13.00-16.00 น.	212
	14-15 กพ.62	ระบบการทำความสะอาดและการฆ่าเชื้อในอุตสาหกรรมอาหาร (Cleaning and Sanitizing system in Food Industry) มีค่าลงทะเบียน สมาชิก 4,000-บาท บุคคลทั่วไป 4,500-บาท ลงทะเบียนที่ FoSTAT คุณเปรมพร โทร.0 2942 8528	ศ.ดร.สุวิมล กรีฑิบูล์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คุณสุมาลีณี ตันตะวิริยะ ที่ปรึกษาด้านความปลอดภัยอาหาร FoSTAT คุณสมนิตย์ ผดุงเอก Field Training Manager Ecolab Ltd. คุณวรัญญา สุธาภาหุณี EHEDG Thailand Regional Section สมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหารแห่งประเทศไทย (FoSTAT)	08.30-16.30 น.	210
	15 กพ.62	ทวนสอบเทอร์โมมิเตอร์อย่างไรก่อนนำไปใช้งาน	คุณพิเชษฐ ทองคำ นักทดลองวิทยาศาสตร์บริการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)	09.30-11.30 น.	219
	15 กพ.62	การจัดการเครื่องมือวัดตามระบบคุณภาพ ISO/IEC 17025	คุณณฤศม์ เอื้อจรัสกาล วิทยากรพิเศษ ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม (RDIP) ม.เกษตรศาสตร์	13.30-15.30 น.	214

หมายเหตุ หัวข้อสัมมนาอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

แบบลงทะเบียนเข้าร่วมฟังสัมมนา (กรุณากรอกข้อมูลให้ชัดเจน ครบถ้วน เพื่อประโยชน์ในการติดต่อกลับยืนยันการเข้าร่วมสัมมนา)

ชื่อบริษัท ประเภทธุรกิจ

ที่อยู่บริษัท.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์มือถือผู้สัมมนา	หัวข้อสัมมนา

ชื่อผู้ประสานงานเบอร์มือถือ.....E-mail.....

ดูหัวข้อสัมมนาเพิ่มเติม และ ลงทะเบียนสัมมนาล่วงหน้าได้ที่ <http://seminar.foodpackthailand.com/>
หรือส่งแบบลงทะเบียนที่กรอกข้อมูลครบถ้วนถูกต้อง ที่ E-mail : nualtip.tbp@gmail.com หรือทาง FAX 0 2760 8880
สอบถามเพิ่มเติมที่ 0 2760 8888 หรือ 0 2838 9999 ต่อ 8311,1400