



## ตารางสัมมนาในวันที่ 4-5 เมษายน 2550

นวัตกรรม : เครื่องมือเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันและผลิตภาพ

กรุณาดูตรวจสอบเวลาการเข้าสัมมนาประกอบการพิจารณา หากสนใจเข้าร่วม แจ้งความประสงค์ในใบตอบรับและส่งกลับ แฟกซ์: มาที่ลูกค้าสัมพันธ์ 038-456899

วันที่	เวลา	ห้อง	หัวข้อสัมมนา
วันพุธที่ 4 เมษายน 2550			
	13.00-16.00	A 325 ชั้น 3	Liquid Silicone Rubber (LSR) โดยผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท Arburg
วันพฤหัสบดีที่ 5 เมษายน 2550			
	9.00-12.00	B 207 ชั้น 2	การออกแบบแม่พิมพ์สำหรับการใช้แก๊สช่วยในการฉีดพลาสติก (Mould Design for Gas Assist Injection Moulding) โดย Mr. Cheng Kok Keong ผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท Bauer Compressors Asia Pte
	9.00-12.00	A 325 ชั้น 3	Die Design for High Tensile Steel โดย Mr. Oliver Wieland ผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท MB Form
	9.00-12.00	A 209 ชั้น 2	การจัดการนวัตกรรม (Innovation Management : NIA Experience) โดยนายศุภชัย หล่อโลหการ ผอ.สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ
	9.30-12.00	A 225-226 ชั้น	ทิศทางการพัฒนาเทคโนโลยีไฮดรอลิกส์ของประเทศไทยในอนาคต Hydraulics Technology Development of Thailand in the Future
	13.00-14.00	A 502 ชั้น 5	การควบคุมความสะอาดในน้ำมันไฮดรอลิกส์ (Contamination Control) โดยผู้เชี่ยวชาญจากบริษัท HIDAC Thailand Company
	13.00-16.00	A 209 ชั้น 2	การกำหนดคุณสมบัติผิวงานในงานเขียนแบบ Surface Property in Engineering Drawing โดยผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันไทย-เยอรมัน
	13.00-16.30	A 325 ชั้น 3	การพัฒนาบุคลากรในโรงงานอุตสาหกรรมให้เป็น Innovative people โดยผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท Denso บริษัท Ceramics industry และ TGI
	14.00-15.00	A 502 ชั้น 5	การประยุกต์ใช้ระบบไฮดรอลิกส์แบบวงรอบปิด Closed Loop Circuit Hydraulic โดยผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท Thai Agency Engineering