

31 พ.ค.–1 มิ.ย. เชิญสัมมนา “การออกแบบและพัฒนายานยนต์ไฟฟ้าความเร็วต่ำ”



โอกาสประเทศไทย...เปิดกว้างสำหรับผู้ประกอบการ สตาร์ทอัพพัฒนาและสร้างรถยนต์ไฟฟ้าความเร็วต่ำ สำหรับการใช้งานต่างๆในการขนส่งและสัญจรทั่วประเทศ และส่งออกเพื่อนบ้าน AEC เช่น EV รถยนต์ไฟฟ้า , eBikeรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า, eTukTuk รถสามล้อไฟฟ้า เป็นต้น

ครั้งแรกในประเทศไทย 31 พ.ค. -1 มิ.ย. 61 คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) โดยภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ร่วมกับ Infineon ผู้นำอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์ของโลก ขอเชิญชวนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้า สตาร์ทอัพ และผู้ที่สนใจ ร่วมงานสัมมนา หัวข้อ “การออกแบบและพัฒนายานยนต์ไฟฟ้าความเร็วต่ำ” (KIAEC Automotive Electronics Seminar Series : Low Speed EV Development) จัด ณ ศูนย์ EIDTs คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. ถนนฉลองกรุง

พบกับกูรูไทยและระดับอินเตอร์ เช่น รศ.ดร.วีระเชษฐ ชันเงิน ดร.วีทิต วรรณเลิศลักษณ์ มร.ชาง ใต้ วิศวกรจาก Infineon แชร์ความรู้ความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบยานยนต์อิเล็กทรอนิกส์ ถ่ายทอดประสบการณ์เจาะลึกพื้นฐานและเทคนิคการออกแบบยานยนต์ไฟฟ้าความเร็วต่ำให้มีประสิทธิภาพ รวมถึงแง่มุมด้านการตลาด พร้อมโชว์เคสการพัฒนาที่ประสบความสำเร็จในประเทศแถบเอเชียแปซิฟิก

ลงทะเบียนได้ที่ <http://bit.ly/2wHoJmc> หรือติดต่อสอบถาม คุณเมธินี โทร 02-329-8186 , 063-4796840 หรือ อีเมล eidts@kmitl.ac.th