



ประวัติ

ดร. สมสิทธิ์ มูลสถาน

การศึกษา

- พ.ศ. 2525-2527 **ปริญญาตรี** วิศวกรรมอุตสาหการบัณฑิต(คอ.บ.) สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- พ.ศ. 2528-2530 **ปริญญาตรี** วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต(วศ.บ.) สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- พ.ศ. 2530-2534 **ปริญญาโท** วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต(วศ.ม.) สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2551-2554 **ปริญญาเอก** Doctor of Philosophy (Ph.D) สาขา Management
International Academy of Management and Economics : Philippines
- พ.ศ. 2551-2558 **ปริญญาเอก** Doctor of Philosophy (Ph.D) สาขา Public Administration
วิทยาลัยการจัดการเพื่อการพัฒนา มหาวิทยาลัยทักษิณ

ประวัติการทำงานและผลงานด้านวิชาการ

- พ.ศ. 2530-2535 อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยสยาม
- พ.ศ. 2535-2536 อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- พ.ศ. 2536-2539 อาจารย์-หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- พ.ศ. 2539-ปัจจุบัน กรรมการผู้จัดการ บริษัทเทอร์ม เอ็นจิเนียริง จำกัด
- พ.ศ. 2553-ปัจจุบัน กรรมการผู้จัดการ บริษัทเทอร์ม วิศวกรรมบริการบำรุงรักษา จำกัด
- พ.ศ. 2555-ปัจจุบัน กรรมการผู้จัดการ บริษัทเทอร์ม โล โค อิน โนวชั่น จำกัด

กรรมการพิเศษ

- พ.ศ. 2549-2552 ประธานคณะกรรมการจัดการจัดการสิ่งแวดล้อม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2550-ปัจจุบัน กรรมการบริหารสถาบันสิ่งแวดล้อมเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2546-2516 กรรมการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ศูนย์บ่มเพาะวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
- พ.ศ. 2558-ปัจจุบัน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ฝ่ายส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
- พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ

- พ.ศ. 2559-ปัจจุบัน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการสถานศึกษา วิทยาลัยเทคนิคคอนเมือง
- พ.ศ. 2559-ปัจจุบัน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
- พ.ศ. 2517-2518 กรรมการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2517-2518 เลขานุการ กลุ่มจักรกลและโลหะการ
กรรมการสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กิจกรรมกรมพิเศษในสังคม

- พ.ศ. 2547-2554 ประธานเครือข่ายผู้ปกครองระดับโรงเรียน 7 สมัย
โรงเรียนประชาอุทิศ(จันทานนุสรณ์)
- พ.ศ. 2553-2558 ประธานเครือข่ายผู้ปกครองระดับโรงเรียน 6 สมัย
โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ หอวัง นนทบุรี
- พ.ศ. 2558-ปัจจุบัน อุปนายกคนที่ 4 สมาคมผู้ปกครองและครู
โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ หอวัง นนทบุรี

รางวัลที่ได้รับ

- พ.ศ. 2549 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม รางวัลที่ 1 สาขาสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
เรื่อง **เตาเผาขยะไม่ใช้เชื้อเพลิง**
จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. 2554 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม รางวัลที่ 1 สาขาสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
เรื่อง **ระบบผลิตน้ำมันจากขยะพลาสติก**
จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. 2551 สุดยอดบริษัทเทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม(Best of the best Award)
เรื่อง **ระบบผลิตน้ำมันจากขยะพลาสติก**
จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. 2552 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม รางวัลที่ 2 สาขาสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
เรื่อง **เตาเผาขยะแบบหมุนปลอดไดออกซิน**
จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. 2553 รางวัลชมเชย สุดยอด SME 2010
จากกระทรวงอุตสาหกรรม

- พ.ศ. 2554 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม รางวัลที่ 2 สาขาสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
เรื่อง เครื่องล้างถังขยะ จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. 2555 รางวัล Billionaire Inventor Award
“แทงบู๊ตัมบี้” จากรายการ นักประดิษฐ์พันล้าน สถานี Workpoint TV
- พ.ศ. 2555 รางวัล IP Champion Award 2012
เรื่อง นำทรัพย์สินทางปัญญามาให้เกิดประโยชน์เชิงพาณิชย์
จาก กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์
- พ.ศ. 2555 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม รางวัลที่ 2 สาขาเครื่องจักรกลการผลิต
เรื่อง เครื่องจักรแปรรูปมะพร้าวครบวงจร จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. 2555 วิทยาศาสตร์สู่ความเป็นเลิศ สาขาสิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยี
เรื่อง เตาเผาขยะแบบหมุนปลอดได้ออกจีน
จากคณะกรรมการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การสื่อสาร และคมนาคม วุฒิสภา
- พ.ศ. 2556 รางวัล Billionaire Inventor Award
“CoCo Drink” จากรายการ นักประดิษฐ์พันล้าน สถานี Workpoint TV
- พ.ศ. 2556 พิชิตรางวัลสมรภูมิไอเดีย
เรื่อง เครื่องจักรแปรรูปมะพร้าวครบวงจร จากรายการสมรภูมิไอเดีย ทางสถานีโทรทัศน์ช่อง 3
- พ.ศ. 2556 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม รางวัลที่ 2 สาขาสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
เรื่อง เครื่องผลิตไฟฟ้าจากชีวมวลขนาดเล็ก 2000 วัตต์
จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- พ.ศ. 2557 ประธานเครือข่ายผู้ประกอบการดีเด่นแห่งประเทศไทย ปีพ.ศ. 2557
จากสภาสมาคมผู้ประกอบการ และครูแห่งประเทศไทย
- พ.ศ. 2558 เทคโนโลยีเครื่องจักรกลยอดเยี่ยม รางวัลที่ 2 สาขาสิ่งแวดล้อม และพลังงาน
เรื่อง เครื่องปรับปรุงคุณภาพขยะพลาสติก จากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ดร. สมสิทธิ์ มูลสถาน
สามัญวิศวกรเครื่องกล 2184