

สิทธิประโยชน์ของสมาชิก

ค่าบำรุงสมาคมฯ และสิทธิประโยชน์	สมาชิกสามัญ		สมาชิกวิสามัญ		สมาชิกสมทบ
	บุคคล	นิติบุคคล	บุคคล	นิติบุคคล	
ค่าบำรุงสมาคมฯ (ค่าธรรมเนียมแรกเข้า 100 บาท)	500 บ./ปี 1,200 บ./3 ปี 3,000 บ.ตลอดชีพ	6,000 บ./ปี	5,000 บ./ปี	25,000 บ./ปี	300 บ./3ปี
สิทธิเข้ารับการอบรมในหลักสูตรของสมาคมฯ โดยได้รับส่วนลด	10%	10%	10%	10%	50% หรือตามที่หน่วยงานผู้จัดระบุ
สิทธิเข้าร่วมงานประชุมและกิจกรรมวิชาการที่จัดโดยสมาคมฯและได้ยกเว้นค่าลงทะเบียน	✓	5 คน	✓	5 คน	✓
ค่าบำรุงสมาคมฯ และสิทธิประโยชน์	สมาชิกกิตติมศักดิ์				
	Platinum	Gold	Silver		
ค่าบำรุงสมาคมฯ (บาท/ปี)		100,000	50,000	30,000	
สิทธิเข้ารับการอบรมในหลักสูตรต่างๆ ของสมาคมฯ โดยได้รับส่วนลด		40%	30%	20%	
สิทธิเข้าร่วมงานประชุมและกิจกรรมทางวิชาการที่จัดโดยสมาคมฯ และได้รับการยกเว้นค่าลงทะเบียน		10 คน	7 คน	5 คน	
สิทธิการจัดฝึกอบรมภายในจำนวน 1 ครั้ง (วัน)/ปี		✓	-	-	
ได้รับการจัดสรรพื้นที่สำหรับแสดงกิจกรรมระหว่างงานประชุมวิชาการที่จัดโดยสมาคมฯ		✓	-	-	
มีตราสัญลักษณ์ของผู้สนับสนุนบนหน้าแรกของจดหมายข่าวของสมาคมฯ		✓	-	-	
มีตราสัญลักษณ์ของผู้สนับสนุนแสดงบริเวณทางเข้าจัดงาน และบนพื้นหลังเวทีจัดงาน		✓	-	-	
ได้รับการจัดสรรบอร์ดคลิปโปสเตอร์ในระหว่างการจัดงานประชุมวิชาการ		✓	✓	-	
มีลิ้งค์บนหน้าหลักของเว็บไซต์สมาคมฯ		✓	✓	✓	
ได้รับวารสารวิชาการและเข้าถึงฐานข้อมูลด้านการกัดกร่อนของสมาคมฯ โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย		✓	✓	✓	
สิทธิโฆษณาหน้าสีในวารสารวิชาการของสมาคมฯ		1 หน้า A4	1 หน้า A4	1/2 หน้า A4	

สามารถดาวน์โหลดใบสมัครสมาชิกได้ที่ www.tcma.or.th

การชำระค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมสมาชิก

ชำระโดย ► เงินสด (ชำระด้วยตนเองที่สมาคมฯ)

► โอนเข้าบัญชี “สมาคมการกัดกร่อนโลหะและวัสดุไทย”
เลขที่บัญชีออมทรัพย์ 080-0-08061-6

ธนาคารกรุงเทพ สาขาอุทยานวิทยาศาสตร์

หมายเหตุ กรุณาส่งหลักฐานการโอนเงินและใบสมัครมาที่

โทรสาร 0-2564-6332

อีเมลล์ sikharis@mtec.or.th



ติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่

สมาคมการกัดกร่อนโลหะและวัสดุไทย

131 อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย อาคารกลุ่มนวัตกรรม 1

ห้อง 234 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง

จังหวัดปทุมธานี 12120

โทรศัพท์ 0 2564 7200 ต่อ 5234

E-mail : tcma.info@tcma.or.th

www.tcma.or.th

www.facebook.com/tcma



สมาชิกกิตติมศักดิ์



PLATINUM

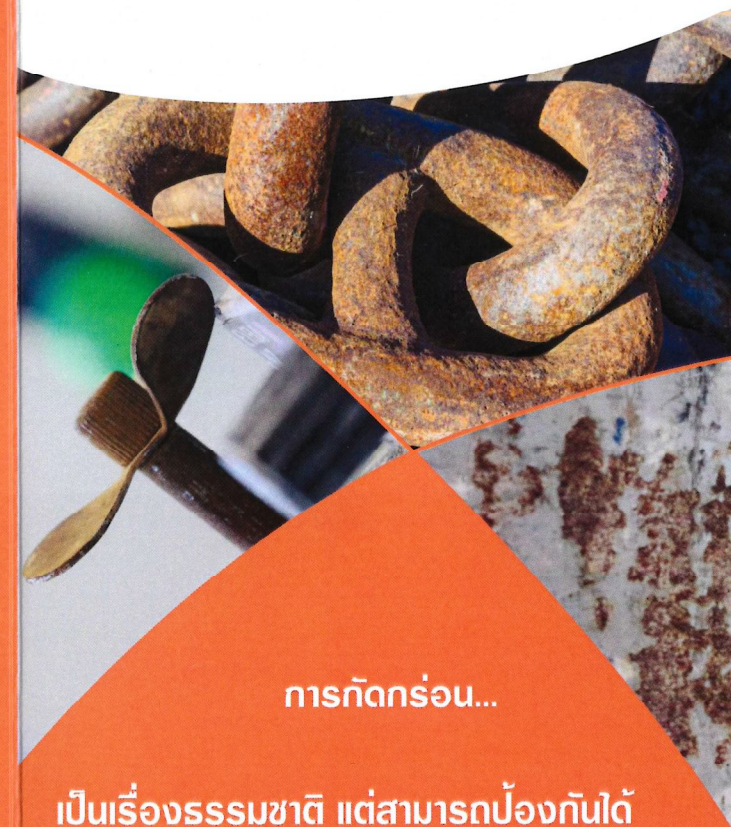


GOLD



สมาคมการกัดกร่อนโลหะและวัสดุไทย (สทท.)

Thai Corrosion of Metals and Materials Association (TCMA)



การกัดกร่อน...

เป็นเรื่องธรรมชาติ แต่สามารถป้องกันได้

Corrosion...

A natural but controllable process

เกี่ยวกับสมาคม

สมาคมการกัดกร่อนโลหะและวัสดุไทย จัดทะเบียนก่อตั้งเมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553 โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนที่ดำเนินงานเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการกัดกร่อนและการป้องกัน ทั้งนี้เพื่อเป็นศูนย์กลางการรวบรวมบุคลากรผู้เชี่ยวชาญ และองค์ความรู้ทางเทคโนโลยีสำหรับการนำไปประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรม รวมถึงสร้างความตระหนักให้กับสังคม ถึงความสำคัญของการป้องกันการกัดกร่อนซึ่งส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของการใช้งานโลหะวิศวกรรม นอกจากนี้ยังช่วยยกระดับความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมในประเทศ โดยการลดปัญหาความเสียหายอันเนื่องมาจากการกัดกร่อนของชิ้นส่วนทางวิศวกรรมอีกด้วย

วัตถุประสงค์ของสมาคม

- ✦ เป็นแหล่งรวบรวมข้อมูล และองค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีการกัดกร่อนและการป้องกัน
- ✦ จัดฝึกอบรม เผยแพร่ความรู้ความเข้าใจ และรณรงค์ให้ตระหนักถึงความเสียหายอันเนื่องมาจากการกัดกร่อน
- ✦ เป็นศูนย์กลางส่งเสริมการวิจัย และพัฒนาด้านเทคโนโลยีการกัดกร่อนและการป้องกัน
- ✦ สนับสนุนและพัฒนาบุคลากรของประเทศให้มีความรู้ทางด้านเทคโนโลยีการกัดกร่อน และการป้องกันเท่าเทียมกับนานาชาติ
- ✦ ส่งเสริมให้เกิดการสร้างมาตรฐานวิชาชีพด้านเทคโนโลยีการกัดกร่อนและการป้องกัน เพื่อใช้เป็นข้อกำหนดภายในประเทศไทย
- ✦ เป็นศูนย์กลางติดต่อประสานงานกับองค์กรนานาชาติที่มีวัตถุประสงค์ และดำเนินกิจกรรมคล้ายคลึงกัน

กิจกรรมสมาคม

กุมภาพันธ์ 2554



การสัมมนาในหัวข้อ “นวัตกรรมการเคลือบผิวป้องกันการกัดกร่อนสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์และเครื่องจักรกล” ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, สวทช.

เมษายน 2554

สิงหาคม 2554



กิจกรรมเยี่ยมชมเทคโนโลยีป้องกันการกัดกร่อนในภาคอุตสาหกรรม, ชลบุรี



การสัมมนาหัวข้อ “Asset Corrosion Management Reducing Maintenance Costs and Meeting the Environmental Challenge” ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, สวทช.

มกราคม 2555

ธันวาคม 2555



การสัมมนาเชิงปฏิบัติการหัวข้อ “การประยุกต์ใช้เทคนิคการตรวจสอบแบบไม่ทำลายขั้นสูงในการตรวจสอบการกัดกร่อน” อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย



การศึกษาดูงาน ณ บริษัท ไทยปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ จำกัด

พฤศจิกายน 2556

มกราคม 2557



การสัมมนาหัวข้อ “Incorrect Material Selection and Heat Treatment as a Cause of Failure” ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, สวทช.



การสัมมนาหัวข้อ “ต้นทุนการกัดกร่อนโลหะในประเทศไทย” โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค