



ครั้งที่ 1: การอบรมออนไลน์ Informative Session on Corrosion Map Applications

วันอังคารที่ 12 ตุลาคม 2564 เวลา 09:00 – 12:00 น. [[ดาวน์โหลดโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์](#)]

- แนะนำระบบแสดงแผนที่การกัดกร่อนโครงสร้างเหล็ก [[VDO](#)]
- การเลือกใช้ระบบสีกันสนิมตามระดับความรุนแรงของการกัดกร่อน (ISO 12944) [[VDO](#)]
- เสวนา การออกแบบงานโครงสร้างเหล็กโดยใช้ข้อมูลแผนที่การกัดกร่อน [[VDO](#)]

เอกสารประกอบการบรรยาย ครั้งที่ 1

ครั้งที่ 2: การอบรมเชิงปฏิบัติการออนไลน์ Hands-on Workshop on Corrosion Map Web Application

วันศุกร์ที่ 12 พฤศจิกายน 2564 เวลา 9:30 – 11:30 น. [[ดาวน์โหลดโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์](#)]

- เรียนรู้การประยุกต์ใช้ข้อมูลจาก Thai corrosion map web application [[Examples](#)][[Quiz](#)]
- การจัดสัมมนาแบบแบ่งห้องย่อย และทำโจทย์ case study [[Team1](#)][[Team2](#)][[Team3](#)]

ครั้งที่ 3: การประชุมออนไลน์ระดมสมองเพื่อจัดตั้งภาคีเครือข่ายเทคโนโลยีการกัดกร่อนในบรรยากาศและการป้องกัน Consortium Initiative

วันจันทร์ที่ 13 ธันวาคม 2564 เวลา 9:00 – 12:00 น. [[ดาวน์โหลดโปสเตอร์ประชาสัมพันธ์](#)]

- ความสำคัญและประโยชน์ในการจัดตั้งภาคีเครือข่าย [[VDO](#)]
- การกัดกร่อนในบรรยากาศ [[VDO](#)]
- กิจกรรมระดมสมอง [[VDO](#)] [[Whiteboard](#)]

เอกสารประกอบการบรรยาย ครั้งที่ 3

ติดต่อทีมวิจัย: wanida.pon@nstda.or.th