



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: จันทร์ 16 พฤศจิกายน 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14447

หน้า: 4(ขวา)

Col.Inch: 20.30 Ad Value: 18,270

PRValue (x3): 54,810

ศิลปิน: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: บุคคลแนวหน้า: เตรียมความพร้อมก่อนทำงาน

บุคคล แนวหน้า



เตรียมความพร้อมก่อนทำงาน : บังอร สาริตคณิศกุล ผช.กก.ผจก.บมจ.ไทยสมุทรประกันชีวิต พร้อมคณะผู้บริหาร ต้อนรับ รศ.ดร.กมล บุษบา รองคณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พร้อมคณาจารย์และนักศึกษา สาขาวิทยาการประกันภัย ในกิจกรรม “OCEAN LIFE Open House เปิดโอกาส เปิดมุมมองใหม่ สร้างอนาคต” แนะนำโครงการ Ocean Life Internship



ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 16 พฤศจิกายน 2563

ปีที่: 71

ฉบับที่: 22945

หน้า: 10(ล่าง)

Col.Inch: 25.64 Ad Value: 28,204

PRValue (x3): 84,612

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อบรมตัดแต่งต้นไม้ พนักงานการไฟฟ้า



ตัดให้ถูกวิธี

การไฟฟ้านครหลวง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้แทนเครือข่ายต้นไม้ในเมืองและกลุ่ม Big Trees จัดอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การตัดแต่งต้นไม้อย่างถูกวิธี” ให้แก่พนักงานและผู้รับจ้างของการไฟฟ้านครหลวง.

อบรมตัดแต่งต้นไม้ พนักงานการไฟฟ้า

นายชาญเวช ยิวชิต ผู้ช่วยผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง หรือ MEA กล่าวว่า เมื่อเร็วๆ นี้ MEA ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ผู้แทนเครือข่ายต้นไม้ในเมือง และกลุ่ม Big Trees จัดอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การตัดแต่งต้นไม้อย่างถูกวิธี” ให้แก่พนักงานและผู้รับจ้างของ MEA เพื่อพัฒนาทักษะการตัดแต่งต้นไม้แบบรุกขกรมืออาชีพที่ถูกต้องตามหลักรุกขกรรม ยกกระตือรือร้นดูแลต้นไม้ใหญ่ในเมือง รวมถึงความปลอดภัยในการ

ปฏิบัติงาน หลักสูตรการอบรมประกอบด้วย การเรียนรู้หลักสูตรการประเมินความเสี่ยงต้นไม้ (Tree Risk Assessment) พร้อมทั้งฝึกภาคปฏิบัติในการตัดแต่งกิ่ง การทอนยอด การวางโครงสร้างต้นไม้ การตัดแต่งโดยใช้บันไดร่วมกับอุปกรณ์นิรภัย รวมถึงการตัดแต่งต้นไม้ตามแนวสายไฟฟ้าโดยใช้รถกระเช้าอย่างถูกต้องตามหลักรุกขกรรมและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานใกล้แนวสายไฟฟ้าของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งนี้เพื่อสร้างภูมิทัศน์ที่สวยงามตามแนวถนน ลดความเสี่ยงต้นไม้ที่จะโค่นล้มทำให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน อีกทั้งยังช่วยลดปัญหาเหตุไฟฟ้าดับ ส่งผลให้ระบบไฟฟ้ามีความมั่นคงมากยิ่งขึ้น.



posttoday.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 16 พฤศจิกายน 2563 เวลา 08:22

Site Value: 50,000

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: MEA จัดอบรมการตัดแต่งต้นไม้อย่างถูกวิธี สร้างภูมิทัศน์ที่สวยงาม ยกระดับความมั่นคงระบบไฟฟ้า



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ประชาสัมพันธ์ > ประชาสัมพันธ์

MEA จัดอบรมการตัดแต่งต้นไม้อย่างถูกวิธี สร้างภูมิทัศน์ที่สวยงาม ยกระดับความมั่นคงระบบไฟฟ้า

วันที่ 16 พ.ย. 2563 เวลา 08:00 น.





นายชาญเวช ยุวชิต ผู้ช่วยผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง หรือ MEA พร้อมด้วย ดร.ปริญญา เทวานฤมิตรกุล รองอธิการบดีฝ่ายความยั่งยืนและบริหารศูนย์รังสิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ นางสาวช่อพกา วิริยานนท์ ผู้แทนเครือข่ายต้นไม้ในเมือง และ นางอรยา สุตะบุตร ผู้ร่วมก่อตั้งกลุ่ม Big Trees ร่วมเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร "การตัดแต่งต้นไม้อย่างถูกวิธี" ให้แก่พนักงานและผู้รับจ้างของ MEA เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2563 ที่ผ่านมา เพื่อพัฒนาทักษะการตัดแต่งต้นไม้แบบรุกขกรมืออาชีพที่ถูกต้องตามหลักรุกขกรรม ยกระดับการดูแลต้นไม้ใหญ่ในเมือง รวมถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน โดยจัดการอบรม ๑ ระหว่างวันที่ 11-13 พฤศจิกายน 2563 ณ การไฟฟ้านครหลวงเขตสามเสน

ผู้ช่วยผู้ว่าการ MEA กล่าวว่า MEA จัดการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร "การตัดแต่งต้นไม้อย่างถูกวิธี" ระหว่างวันที่ 11-13 พฤศจิกายน 2563 โดยได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจากเครือข่ายต้นไม้ในเมือง และ กลุ่ม Big Trees ในการให้ความรู้และเพิ่มทักษะให้แก่พนักงานและผู้รับจ้างของ MEA เกี่ยวกับการตัดแต่งต้นไม้ ประกอบด้วย การเรียนรู้หลักสูตรการประเมินความเสี่ยงต้นไม้ (Tree Risk Assessment) โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.พรเทพ เหมือนพงษ์ อาจารย์คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นผู้บรรยาย พร้อมทั้งฝึกภาคปฏิบัติในการตัดแต่งกิ่ง การทอนยอด การวางโครงสร้างต้นไม้ การตัดแต่งโดยใช้บันไดร่วมกับอุปกรณ์นิรภัย รวมถึงการตัดแต่งต้นไม้ตามแนวสายไฟฟ้าโดยใช้รถกระเช้าอย่างถูกต้องตามหลักรุกขกรรมและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานใกล้แนวสายไฟฟ้าของผู้ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ เพื่อสร้างภูมิทัศน์ที่สวยงามตามแนวถนน เพิ่มความปลอดภัยแก่ประชาชน ลดความเสี่ยงต้นไม้ที่จะโค่นล้มทำให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน อีกทั้งยังช่วยลดปัญหาเหตุไฟฟ้าดับเนื่องจากกิ่งไม้ หรือต้นไม้เหนี่ยวรั้งสายสื่อสาร-สายไฟ ทำให้เสาไฟฟ้าล้ม ส่งผลให้ระบบไฟฟ้ามีความมั่นคงมากยิ่งขึ้น



posttoday.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 16 พฤศจิกายน 2563 เวลา 08:22

Site Value: 50,000

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: MEA จัดอบรมการตัดแต่งต้นไม้อย่างถูกวิธี สร้างภูมิทัศน์ที่สวยงาม ยกกระดับความมั่นคงระบบไฟฟ้า





posttoday.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 16 พฤศจิกายน 2563 เวลา 08:22

Site Value: 50,000

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: MEA จัดอบรมการตัดแต่งต้นไม้อย่างถูกวิธี สร้างภูมิทัศน์ที่สวยงาม ยกกระดับความมั่นคงระบบไฟฟ้า





mgronline.com

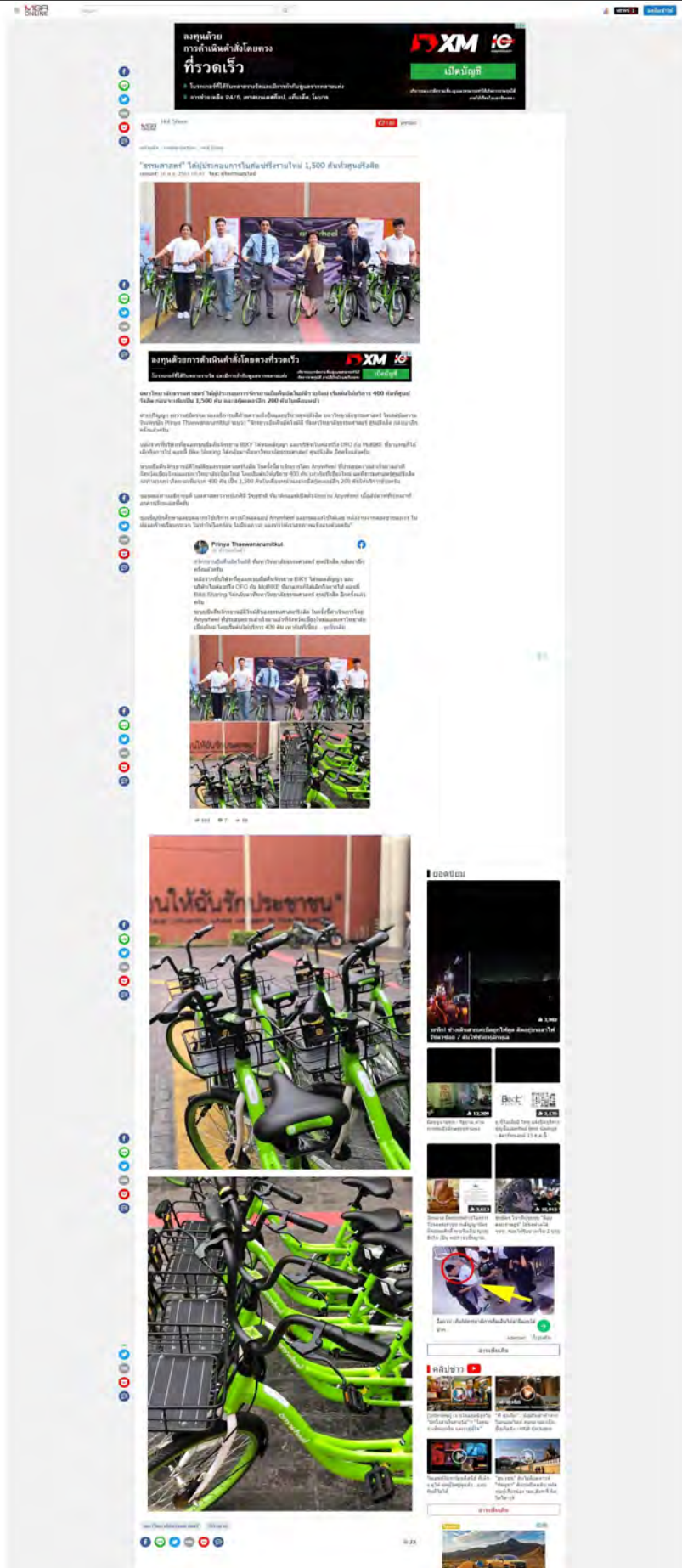
บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 16 พฤศจิกายน 2563 เวลา 09:47

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: "ธรรมศาสตร์" ได้ผู้ประกอบการไปค์แชร์ริงรายใหม่ 1,500 คันทั่วศูนย์รังสิต



รหัสข่าว: I-I201116000780

หน้า: 1/1