

ข่าวคนเหล็ก

เอสเอสไอ



ปีที่ 13 ฉบับที่ 211 ประจำวันที่ 1 พฤษภาคม 2565

เพิ่มช่องทางขายผลิตภัณฑ์แปรรูป เอสเอสไอเปิดร้านค้าเหล็กออนไลน์

รอบรั้วกลุ่มเหล็ก

SSI MOU POSCO-TCS หารือถึงธุรกิจท่อเหล็กเคลือบสังกะสีเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม

ผืนที่กำลังสร้างความสามารถทางการแข่งขันให้กับอุตสาหกรรมเหล็ก SSI ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง POSCO-TCS จัดหาวัตถุดิบธุรกิจท่อเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีที่ผ่านกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประหยัดพลังงานและทรัพยากร หรือ Eco-Friendly Material ผู้บริหารเอสเอสไอเผยยินดีในความร่วมมือครั้งนี้ พร้อมนำบริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยาร่วมเป็นพันธมิตรในอนาคต

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2565 บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ “เอสเอสไอ” และบริษัท โพลโค โค้ทเต็ด สตีล (ประเทศไทย) จำกัด หรือ “POSCO-TCS” ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง Supply of Low Carbon Eco-Friendly Galvanized Steel โดยมีนายนาวา จันทนสุรคน กรรมการผู้จัดการใหญ่ เอสเอสไอ และนายชอ ยอง ก็ ผู้บริหารสูงสุด POSCO-TCS เป็นผู้ลงนามบันทึกข้อตกลงดังกล่าว โดย POSCO-TCS จะเป็นผู้จัดหาเหล็กแผ่นเคลือบสังกะสีที่ผ่านกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม **อ่านต่อ น.2**



นายวิน วิริยประไพกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม พร้อมด้วยนายนาวา จันทนสุรคน กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือเอสเอสไอ นายเกรียงไกร เรียงรณกุล ประธานกรรมการ และ นายกร เรียงรณกุล กรรมการบริษัทและประธานกรรมการบริหาร บริษัท วาวา เซอวิสิส แอนด์ มาร์เก็ตติ้ง กรุ๊ป จำกัด ร่วมเปิดร้านค้าเหล็กเอสเอสไอออนไลน์บนแพลตฟอร์ม MyWaWa โดยเอสเอสไอจะเปิดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เหล็กแปรรูปจำนวน 95 รายการ อาทิ เหล็กแบน เหล็กแผ่นเพลาปิดหัวเสา ท่อเหลี่ยมกัลวาไนซ์ด้วยไฟฟ้า แป้นแบน กัลวาไนซ์ด้วยไฟฟ้า ตะแกรงเหล็กฉีก ผ่านแพลตฟอร์มดังกล่าว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เหล็กแปรรูปและการเข้าถึงผู้ประกอบการร้านค้าเหล็กและบริษัทรับเหมาก่อสร้าง ตลอดจนของการทำธุรกิจและการซื้อขายในยุคดิจิทัลที่ต้องการความสะดวกสบายและความรวดเร็วในการดำเนินธุรกรรมซื้อขายผ่านทางออนไลน์แพลตฟอร์ม ซึ่งจะช่วยให้ผู้ประกอบการได้และขยายให้แก่วิศวกรเหล็กของเอสเอสไอ

ตอบสนองการทำธุรกิจและการซื้อขายยุคดิจิทัล เอสเอสไอเปิดร้านค้าเหล็กเอสเอสไอออนไลน์บนแพลตฟอร์มของบริษัท วาวา เซอวิสิส แอนด์ มาร์เก็ตติ้ง กรุ๊ป จำกัด “WAWA” เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เหล็กแปรรูปและการเข้าถึงผู้ประกอบการร้านค้าเหล็ก ผู้บริหารเผย เอสเอสไอถือเป็นบริษัทรายต้นๆ ของประเทศไทยที่ก้าวสู่ฟรอนเทียร์อีคอมเมิร์ซอย่างจริงจัง และไม่ยอมแพ้



เมื่อวันที่ 11 เมษายน 2565 ที่ผ่านมา **อ่านต่อ น.2**

Webinar: Decarbonization pathway to achieve Net zero emission target. Organize by SOE, Support by SSI Group. **อ่านต่อ น.3**

ร่วมเติมสุขแก่เยาวชนชายแดน SSIมอบอุปกรณ์กีฬา-ทุนเรียน

ส่งเสริมเยาวชนด้านการศึกษา-เอสเอสไอ” รายงานว่า เมื่อวันที 2-3 เมษายน 2565 บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ ร่วมสนับสนุนโครงการเติมสุขแก่น้องชายแดนปีที่ 6 จัดโดยศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) ร่วมมอบอุปกรณ์กีฬา อุปกรณ์การเรียน และทุนการศึกษานักเรียนโรงเรียนบ้านวังตะเคียน จ.กาญจนบุรี สร้างขวัญกำลังใจในการเรียน พร้อมทั้งปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรมด้านจิตสาธารณะให้กับเยาวชน

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า เมื่อวันที 2-3 เมษายน 2565 บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ ร่วมสนับสนุนโครงการเติมสุขแก่น้องชายแดนปีที่ 6 ซึ่งจัดการโดยศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมแบ่งปันช่วงเวลาแห่งความสุขให้แก่สังคมและส่งเสริมการทำจิตอาสา โดยมีองค์กรภาคเอกชน หน่วยงานในพื้นที่ และภาคีเครือข่าย **อ่านต่อ น.4**



● กลุ่มเหล็กสหวิริยาร่วมกิจกรรมจิตอาสาพระราชทาน พัฒนาลานวัดเขาโบสถ์-สนับสนุนน้ำดื่มแก่จิตอาสา

กลุ่มเหล็กสหวิริยาร่วมกิจกรรมจิตอาสาพระราชทาน “เราทำความดี ด้วยหัวใจ” ร่วมปรับปรุงภูมิทัศน์พัฒนาท่าความสะอาดบริเวณลานศาสนสถานวัดเขาโบสถ์ พระอารามหลวง ต.ท่าเปิดพยุหะ อ.บางสะพาน โดยมี นายเลิศยศ แยมพราย นายอำเภอบางสะพาน เป็นประธานในพิธี สำหรับกิจกรรมจิตอาสาพระราชทาน “เราทำความดี ด้วยหัวใจ” ในครั้งนี้ทางศูนย์อำนวยการจิตอาสาพระราชทานอำเภอบางสะพานจัดขึ้น เนื่องในโอกาสวันสำคัญของชาติไทย ในวันที่ 6 เมษายน (วันจักรี) เพื่อแสดงออกซึ่งความจงรักภักดีและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ โดยมีหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในพื้นที่อำเภอบางสะพานเข้าร่วมกว่า 50 คน ภายใต้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและควบคุมโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้กลุ่มเหล็กได้ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มแก่จิตอาสาในกิจกรรมดังกล่าว



● กลุ่มเหล็กสหวิริยาส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมบางสะพาน สนับสนุนจัดงานเมืองสามอ่าว-กาชาดปี 2565

กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมสนับสนุนการจัดงาน “ท่องเที่ยวประจวบคีรีขันธ์ มหกรรมเมืองสามอ่าวและงานกาชาดประจำปี 2565” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 1-10 เมษายน 2565 เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวศิลปวัฒนธรรม ผลิตภัณฑ์ชุมชน ผลิตภัณฑ์เกษตรและสินค้าของดีของอำเภอบางสะพานและของอำเภออื่นๆ ในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ให้เป็นที่รู้จัก และร่วมฟื้นฟูเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ให้กลับมาคึกคัก หลังจากได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยมีนายเลิศยศ แยมพราย นายอำเภอบางสะพาน เป็นผู้รับมอบ ณ ที่ว่าการอำเภอบางสะพาน



ร้านเหล็กออนไลน์ ต่อจากหน้า 1

บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) และบริษัท วาวา เซอร์วิสเซอแอนด์ มาร์เก็ตติ้ง กรุ๊ป จำกัด ร่วมเปิดร้านค้าปลีกเอสเอสไอออนไลน์บนแพลตฟอร์ม My WaWa “SSI Online Store On My WAWA E-marketplace” การเปิดร้านค้าออนไลน์นี้เป็นการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เหล็กแปรรูปและการเข้าถึงผู้ประกอบการร้านค้าเหล็กและบริษัทรับเหมาก่อสร้างของเอสเอสไอ ตอบสนองการทำธุรกิจและการซื้อขายในยุคดิจิทัลที่ต้องการความสะดวกสบายและความรวดเร็วในการดำเนินธุรกรรมซื้อขายผ่านทางออนไลน์แพลตฟอร์ม ซึ่งจะช่วยให้ธุรกิจเอสเอสไอขยายให้แก่ธุรกิจเหล็กของเอสเอสไอ

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า นายวิน วิริยประไพกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มพร้อมด้วยนายนาวา จันทนสุรคน กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด

(มหาชน) หรือเอสเอสไอ นายเกรียงไกร เจริญบุญกุล ประธานกรรมการและนายกร เจริญบุญกุล กรรมการบริษัทและประธานกรรมการบริหาร บริษัท วาวา เซอร์วิสเซอแอนด์ มาร์เก็ตติ้ง กรุ๊ป จำกัด ร่วมเปิดร้านค้าปลีกเอสเอสไอออนไลน์บนแพลตฟอร์ม My WaWa โดยเอสเอสไอจะเปิดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เหล็กแปรรูปจำนวน 95 รายการ อาทิ เหล็กแบน เหล็กแผ่นเพลาปิดหัวเสา ท่อเหลี่ยมกลวงในซีด้วยไฟฟ้า แป๊บแบนกลวงในซีด้วยไฟฟ้า ตะแกรงเหล็กฉีก ผ่านแพลตฟอร์มดังกล่าว

สำหรับ My WaWa เป็นแพลตฟอร์มที่รองรับการค้าระหว่างธุรกิจกับธุรกิจ หรือ บีทูบี (Business to Business: B2B) ด้วยระบบที่ออกแบบมาโดย

เฉพาะ ตั้งแต่ E-Commerce, E-Finance ไปจนถึง E-Logistics โดยมีเทคโนโลยีล้ำสมัยเข้ามาช่วย เช่น เทคโนโลยี Smart Contract, Blockchain, Machine Learning และ Big Data ทำให้คู่ค้าบนแพลตฟอร์มสามารถทำกิจกรรมทางธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น

นายนาวา จันทนสุรคน กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)



หรือ “เอสเอสไอ” กล่าวแสดงความยินดีกับโครงการความร่วมมือของ SSI และ My Wawa ว่า “เอสเอสไอภายใต้การนำของประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม มีวิสัยทัศน์ที่ชัดเจนและเป็นนโยบายที่บริษัทฯ ให้ผู้บริหารทุกท่านปฏิบัติ ซึ่งคือจะไม่ทำเฉพาะสิ่งที่เราทำ เราจะต้องบุกเบิกสิ่งที่อยู่นอกขอบเขตของเราให้ได้ สำหรับการร่วมกับ

แพลตฟอร์ม My Wawa โดยบริษัท วาวา เซอร์วิสเซอแอนด์ มาร์เก็ตติ้ง กรุ๊ป จำกัด คือก้าวหนึ่งที่พิสูจน์ว่าเอสเอสไอ

จะก้าวเข้าสู่ฟร้อนเทียร์ของอีคอมเมิร์ซ ซึ่งเอสเอสไอถือเป็นบริษัทรายต้นๆ ของประเทศไทยที่ก้าวสู่ฟร้อนเทียร์อีคอมเมิร์ซอย่างทุ่มเท จริงจัง และไม่ยอมแพ้

“ขอบคุณที่ให้เอสเอสไอก้าวสู่แพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซร่วมกับ MyWawa ไม่ว่าจะระยะทางการดำเนินงานจะพบอุปสรรคใด เราจะลุกขึ้นสู้และก้าวผ่านขวากหนามไปด้วยกันครับ”

แพลตฟอร์มของ My Wawa แพลตฟอร์มออนไลน์ที่พัฒนาขึ้นมาเพื่อตอบโจทย์การค้าระหว่างธุรกิจกับธุรกิจ หรือ บีทูบี โดย My Wawa ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีแพลตฟอร์มนี้ขึ้นมาเนื่องจากเห็นว่าเทคโนโลยีนี้มีความจำเป็นสำหรับการช่วยเหลือผู้ประกอบการไทยและเชื่อว่าเทคโนโลยีดิจิทัลแพลตฟอร์มที่พัฒนามานี้จะสามารถจัดระบบการทำธุรกิจแบบดั้งเดิมไปสู่รูปแบบอนาคตยุคดิจิทัลได้

สำหรับแพลตฟอร์มดังกล่าวจะมีความซับซ้อนมากกว่ารูปแบบแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซอื่นที่มีในปัจจุบัน แต่ยังไม่ค่อยตอบโจทย์ธุรกิจที่มีความซับซ้อนแบบบีทูบี ดังนั้น การพัฒนาสร้างเครื่องมือตัวนี้ขึ้นมาเพื่อที่จะสานต่อผู้ประกอบการรูปแบบธุรกิจบีทูบี ให้สามารถเข้าสู่โลกดิจิทัลได้มากขึ้น มีฟีเจอร์ให้บริการมากมาย เช่น รูปแบบ

เสนอกับความต้องการ และความสะดวกของผู้ใช้งานที่มาร่วมการค้าขายได้ในที่เดียว ส่วนสามเสาหลักที่สำคัญ ได้แก่ E-Commerce, E-Finance และ E-Logistics วาวากรู๊ปเชื่อว่าแผนกลยุทธ์ที่บริษัทฯ เดินทางไปจะสามารถให้บริการได้ทั่วประเทศ และรวมถึงขยายไปต่างประเทศได้ด้วย”

POSCO-TCS ต่อจากหน้า 1

ทั้งการประหยัดพลังงานและทรัพยากร หรือ Eco-Friendly Material เพื่อเสริมความมั่นคงด้านวัตถุดิบให้กับธุรกิจของเอสเอสไอ และนับเป็นการผลักดันสร้างความสามารถทางการแข่งขันให้กับอุตสาหกรรมเหล็กของประเทศอีกด้วย ณ ห้องประชุมใหญ่ ชั้น 6 อาคารประกายวิเศษ กรุงเทพฯ



นายนาวา จันทนสุรคน กรรมการผู้จัดการใหญ่ กล่าวขอบคุณในความร่วมมือครั้งนี้ว่า “เอสเอสไอ ยินดีเป็นอย่างยิ่งสำหรับการลงนาม MoU supply Low Carbon Eco-friendly Galvanized steel ภายหลังจากพิธีลงนามดำเนินการ



เสร็จสิ้นนี้ จะมีการติดต่อกันมากขึ้น ซึ่งอนาคตอาจจะเพิ่มการจัดหาวัสดุทั้ง Slab supply จาก PTKP และอีกหลายกิจกรรมที่จะทำร่วมกันได้ เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งของอุตสาหกรรมไทย ถือว่าการลงนามในวันนี้มีความหมายกับการดำเนินธุรกิจของเอสเอสไออย่างมาก และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเราจะได้ขยายความร่วมมือในการทำงานร่วมกับ Posco ไม่เพียงเฉพาะเอสเอสไอเท่านั้น แต่รวมถึงบริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยาอีกด้วยครับ”

ทำความรู้จักนโยบายพลังงาน 4D1E

เปลี่ยนวิถีดำเนินกิจการมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ

สวัสดิการ.....ผมได้ช่วยเหลือคนกลับมาพบกับอีกครั้งในบทความ “เหล็กรักษ์โลก” เช่นเคย หลังจากที่ผมได้พาทุกท่านไปทำความรู้จักสังคมคาร์บอนต่ำไปแล้ว วันนี้อยู่มาไปรู้จักนโยบายพลังงาน 4D1E ซึ่งเป็นหนึ่งในนโยบายแผนพลังงานแห่งชาติฉบับใหม่ ที่สนับสนุนให้ใช้พลังงานสะอาดและมีเป้าหมายมุ่งสู่การปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์หรือที่เราคุ้นกันในชื่อ Carbon Neutral นั่นเองครับ อย่างไรก็ตาม ใช้อย่างไรก็ตามนโยบาย 4D1E นั้นประกอบด้วยอะไรบ้างและแต่ละตัวอักษรมีความหมายว่าอย่างไรบ้าง อธิบายอย่างง่าย...ตามผมมาเลยคร้าบบ

อย่างที่ผมได้เกริ่นไปเมื่อตอนเริ่มต้นนะครับว่า 4D1E เป็นหนึ่งในนโยบายของกระทรวงพลังงาน ที่ได้รับขับเคลื่อนและกำหนดทิศทาง การพัฒนาพลังงานยุคใหม่ จากการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงาน (Energy Disruption) ในยุคปัจจุบัน เพื่อบริหารจัดการด้านพลังงานเดินหน้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำ โดยจะประกอบด้วย 4D และ 1E ดังนี้ครับ

ตัวที่หนึ่งคือ Digitalization การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ร่วมกันกับเทคโนโลยีด้านพลังงาน โดยให้มีการบริหารจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ตัวที่สองคือ Decarbonization การลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ เพื่อก้าวเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำ โดยมีเป้าหมายเพื่อชะลอการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ซึ่งเอสเอสไอของเราได้มีการดำเนินการโครงการที่ร่วมชะลอการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ อาทิ การพัฒนาเหล็กคาร์บอนต่ำ การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน การส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงจาก

แหล่งพลังงานคาร์บอนต่ำ การส่งเสริมการใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์

ตัวที่สามคือ Decentralization การผลิตพลังงานแบบกระจายตัว เปิดโอกาสให้เกิดรูปแบบธุรกิจใหม่ๆ และช่วยเพิ่มโอกาสการเข้าถึงพลังงานเพิ่มมากขึ้นครับ อาทิ การส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดโรงไฟฟ้าชุมชน

ตัวที่สี่คือ De-Regulation การเปิดเสรีภาคพลังงาน กระตุ้นให้เกิดนวัตกรรมในด้านพลังงาน อาทิ การส่งเสริมให้มีการพัฒนาและทดสอบนวัตกรรมด้านพลังงานเพื่อรองรับรูปแบบธุรกิจใหม่ๆ (New Business Model)

และส่วนตัว E นั้นมาจาก Electrification ก็คือการใช้พลังงานไฟฟ้าสีเขียว พลักดันให้เกิดการใช้งานไฟฟ้าที่มีแหล่งที่มาพื้นฐานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และช่วยลดผลกระทบทางด้านมลพิษในสิ่งแวดล้อม อาทิ การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน

เห็นแล้วใช้อย่างไรก็ตามนโยบายพลังงาน 4D1E เป็นนโยบายที่ช่วยเรารับมือกับการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานในยุคปัจจุบัน ซึ่งหากเราช่วยกันกำหนดทิศทางการใช้พลังงาน โดยหันกลับมาเลือกใช้พลังงานสะอาดหรือพลังงานหมุนเวียนที่มาจากธรรมชาติที่มีประสิทธิภาพ จะทำให้เราลดค่าใช้จ่าย และยังเป็นการรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยการลดการใช้พลังงานโดยรวมลงอีกด้วยครับ สำหรับวันนี้ผมได้ช่วยเหลือคนกลับมาขอตัวไปก่อน ซึ่งจะกลับมาพบสาระดีๆ แน่ๆ อีกครั้งในบทความ “เหล็กรักษ์โลก” ครั้นหน้า-ครับ พี่ น้องๆ อย่าลืมติดตามกันนะคร้าบบบบ

D1 - Digitalization
การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ร่วมกับกับเทคโนโลยีด้านพลังงาน โดยให้มีการบริหารจัดการพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

D2 - Decarbonization
การลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ เพื่อก้าวเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำ โดยมีเป้าหมายเพื่อชะลอการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

D3 - Decentralization
การผลิตพลังงานแบบกระจายตัว เปิดโอกาสให้เกิดรูปแบบธุรกิจใหม่ๆ และช่วยเพิ่มโอกาสการเข้าถึงพลังงานเพิ่มมากขึ้น

D4 - De-Regulation
การเปิดเสรีภาคพลังงาน กระตุ้นให้เกิดนวัตกรรมในด้านพลังงาน

E1 - Electrification
ก็คือการใช้พลังงานไฟฟ้าสีเขียว พลักดันให้เกิดการใช้งานไฟฟ้าที่มีแหล่งที่มาพื้นฐานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และช่วยลดผลกระทบทางด้านมลพิษในสิ่งแวดล้อม

➡ ความปลอดภัยพนักงาน-ชุมชน ต้องมาก่อน เอสเอสไอซ้อมแผนระดับ เหตุฉุกเฉินในโรงงาน

คณะอนุกรรมการป้องกันและกักกันฉุกเฉิน โรงงานร่วมกับหน่วยงานความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อมโรงงาน จัดฝึกซ้อมการตอบสนอง เหตุฉุกเฉิน LPG รั่วไหลและไฟไหม้ เพื่อทบทวน ความรู้ความสามารถและปฏิบัติตามมาตรฐาน การป้องกันและระงับอัคคีภัยตามขั้นตอนที่ กำหนดในแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีการ ทำงานแบบบูรณาการ สามารถเข้าแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว โดยจำลองสถานการณ์ การปฏิบัติและการเปิดสัญญาณต่างๆ เสมือนจริง โดยมีการฝึกซ้อมอยู่ในพื้นที่โรงงานของ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) อำเภอบางสะพาน ซึ่งการฝึกซ้อมครั้งนี้



หน่วยสามารถประสานการปฏิบัติงานร่วมกัน แบบบูรณาการได้อย่างดี จนทำให้การฝึกซ้อม เป็นไปอย่างเรียบร้อยได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ทั้งนี้

คณะอนุกรรมการป้องกันและกักกันฉุกเฉิน โรงงานจะนำผลการฝึกซ้อมไปประเมินผลและ นำไปปรับปรุงแผนฉุกเฉินให้มีความสมบูรณ์

มากยิ่งขึ้น เพื่อให้สามารถนำไปปฏิบัติได้อย่าง มีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นใจในความ ปลอดภัยต่อพนักงานและชุมชนบางสะพาน



WCE ร่วม สฟท. อนุรักษ์สถานที่ประวัติศาสตร์ชาติ ปฏิรูปภูมิทัศน์อาคาร สฟท.๒๕๖๕ โรงงานมิกะสัน

ตามที่บริษัท เวสท์สตีล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ร่วมปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณสวนหย่อมด้าน หน้าอาคาร ส.พ.พ.2465 โรงงานมิกะสัน ด้วยการนำต้นไม้ และ ทราย รวมทั้งวัสดุต่างๆ ที่ไม่ได้ใช้งานแล้ว อาทิ ล้อของรถจักรยานยนต์ โบราณ เครื่องมือ และ ของใช้มาปรับทาสีใหม่

เมื่อเร็วๆ นี้ นาย กิตติศักดิ์ มาพะเนาว์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เวสท์สตีล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด หรือ “WCE” ร่วมกับการรถไฟแห่งประเทศไทย ในการปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่สวนหย่อมหน้าอาคาร

ส.พ.พ. 2465 ที่โรงงานมิกะสัน เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมี พ.ศ.ดร.ศิริพงษ์ พุกฤทธิ์พันธ์ รองผู้ว่าการรถไฟแห่งประเทศไทย กลุ่ม

ธุรกิจซ่อมบำรุงรถจักรและล้อเลื่อน พร้อม คณะร่วมรับมอบพื้นที่ดังกล่าว เพื่อสร้างบรรยากาศความสดชื่น และมีชีวิตชีวาให้กับ อาคารโบราณรถไฟ

แป้นดิบรอยปีหลังนี้ และยังช่วยดึงดูดความสนใจให้ประชาชน เข้ามา check-in และเยี่ยมชมมรดกทาง สภาปัตยกรรมที่มีคุณค่าทางประวัติศาสตร์ ของการรถไฟแห่งประเทศไทยอีกด้วย



ความท้าทาย เป็นสิ่งที่ทำให้...ชีวิตน่าสนใจ

ร่วม“พีชิตเป้าหมายลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์”

ทุนพีชิตเป้าลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก กลุ่มเหล็กสหวิริยาจัดเวที 14 กูรูให้ความรู้

School of Engineering เอสเอสไอ จัดสัมมนาออนไลน์ “Decarbonization pathway to achieve Net Zero emission target” 25-26 พ.ค.นี้ เชิญ 14 องค์กรชั้นนำร่วมให้ความรู้และเปลี่ยน ทุนพีชิตเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์

นายกิตติศักดิ์ มาพะเนาว์ ประธานเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีกลุ่ม ในฐานะ Dean of School of Engineering กลุ่มเหล็กสหวิริยา เปิดเผยว่า School of Engineering จะจัดกิจกรรมสัมมนา “Decarbonization pathway to achieve Net Zero emission target” ขึ้นระหว่างวันที่ 25-26 พฤษภาคม 2565 เวลา 8:30 - 17:00 น.นี้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ส่งเสริมความรู้ความเข้าใจการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลกและทิศทางแนวโน้มของนโยบายและมาตรการการจัดการภาวะโลกร้อนในระดับโลกและประเทศไทย 2) ส่งเสริมความรู้ด้านเทคโนโลยีที่สำคัญในการก้าวไปสู่เป้าหมาย “การปล่อยมลพิษสุทธิเป็นศูนย์” และ 3) ส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาพลังงานทดแทนให้กับผู้บริหารและพนักงานกลุ่มเหล็กสหวิริยา รวมถึงผู้สนใจทั่วไป

การสัมมนาได้รับเกียรติจากผู้บริหารและผู้เชี่ยวชาญจากองค์กรและสถาบันชั้นนำทั้งในระดับประเทศและต่างประเทศ จำนวน 14 องค์กรมาบรรยายให้ความรู้ อาทิ สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย องค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) World Steel Association สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน และ RE-100 Thailand Club เป็นต้น

การสัมมนาดังกล่าวได้แบ่งออกเป็น 4 ช่วง โดยมีหัวข้อสัมมนาประกอบไปด้วย หัวข้อ 1) นโยบายและมาตรการจัดการภาวะโลกร้อน ผลกระทบและความท้าทายในการพัฒนาอุตสาหกรรมเหล็ก 2) การค้นพบใหม่ด้านเทคโนโลยีคาร์บอนต่ำในการผลิตเหล็กและเหล็กกล้า 3) พลังงานหมุนเวียน, พลังงานทดแทน และเทคโนโลยีหลักเพื่อรองรับเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ 4) นโยบาย/มาตรการสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาที่มุ่งสู่การปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์

นายกิตติศักดิ์กล่าวว่า การสัมมนาในครั้งนี้นอกจากผู้เข้าร่วมสัมมนาได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับภาพรวมของสภาวะโลกร้อน มาตรการลดโลกร้อนในระดับโลกและระดับประเทศ ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมเหล็ก ตลอดจนมาตรการการปรับตัวและตัวอย่างของแผนแม่บทของ Net Zero Emission Development ของอุตสาหกรรมเหล็กชั้นนำของโลก แล้ว ยังจะได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตและเทคโนโลยีพลังงานทดแทน/หมุนเวียน รวมทั้งเทคโนโลยีอื่นๆ ที่ช่วยบูรณาการให้มุ่งสู่การปลดปล่อยฯ เป็นศูนย์ รวมถึงมาตรการและนโยบายส่งเสริมของภาครัฐ ตลอดจนสามารถนำไปใช้ในการพัฒนาโครงการได้”

“สำนักเทคโนโลยีกลุ่ม กลุ่มเหล็กสหวิริยา ขอเชิญชวนพนักงานกลุ่มเหล็กสหวิริยาทุกท่านรวมถึงผู้ที่สนใจเข้าร่วมเรียนรู้รายละเอียดเพิ่มเติมได้โดยการสแกน QR Code หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่อีเมล ssisoe@ssi-steel.com”

Webinar: Decarbonization pathway to achieve Net zero emission target

Organize by SOE, Support by SSI Group
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ อีเมล ssisoe@ssi-steel.com หรือโทรศัพท์ 081-984-5106

ร่วมเต็มสุข

ต่อจากหน้า 1

เข้าร่วมกว่า 15 องค์กร อาทิ บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อบ.บ้านบึง สมาคมดับเพลิงประเทศไทย สโมสรโรตารีธนบุรีตะวันตก ฯลฯ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวมีผู้เข้าร่วม 100 คน โดยปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโควิด 19

โดยบริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ “เอสเอสไอ” ร่วมมอบอุปกรณ์กีฬา อุปกรณ์การเรียน ทุนการศึกษา และเจลล้างมือแอลกอฮอล์ป้องกันเชื้อโควิด 19 ให้แก่โรงเรียนบ้านวังตะเคียน จังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งเป็นโรงเรียนที่อยู่ในถิ่นทุรกันดาร เพื่อสนับสนุนด้านการศึกษา สร้างขวัญกำลังใจในการเรียนและส่งเสริมการ

ออกกำลังกายเพิ่มพูนทักษะกีฬาให้กับนักเรียน โดยมี นางสาวนพกมล พลราชม ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังตะเคียน เป็นผู้แทนรับมอบ นอกจากนี้ ภายในงานยังประกอบไปด้วย

กิจกรรมอีกมากมาย อาทิ การมอบทุนการศึกษา สำหรับเด็กเรียนดีมีคุณธรรม การให้ความรู้การปฐมพยาบาลเบื้องต้น อาสาทาสีเครื่องเล่น ซ่อมแซมสื่อการเรียนรู้ทาสีพื้นสนามตามหลักการสร้าง

ห้องเรียนแบบ BBL (Brain-based Learning) และมอบของเล่น และของใช้จำเป็นอื่นๆ

นายผดุงศักดิ์ ปราณอุดมรัตน์ ผู้จัดการทั่วไปสำนักงานพัฒนาที่ยั่งยืนและสื่อสารกลุ่ม กล่าวไว้ว่า “เอสเอสไอเล็งเห็นถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมรับผิดชอบต่อสังคม พร้อมปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรมด้านจิตสาธารณะให้กับเยาวชน เพื่อทำประโยชน์ให้กับชุมชนและสังคม ซึ่งกิจกรรมครั้งนี้ “เอสเอสไอ” ร่วมกับศูนย์คุณธรรม (องค์การมหาชน) สนับสนุนด้านการศึกษาโรงเรียนที่อยู่ในถิ่นทุรกันดารจังหวัดกาญจนบุรี มอบอุปกรณ์กีฬา อุปกรณ์การเรียน รวมถึง



ทุนการศึกษา ให้กับนักเรียนบ้านวังตะเคียน หวังว่าจะสามารถฝึกทักษะเด็กๆ ด้านกีฬา พร้อมทั้งส่งเสริมสุขภาพร่างกายให้แข็งแรงด้วยวิธีการออกกำลังกายด้วยครับ”



“งานสร้างคน เหล็กสร้างชาติ”
ประจำเดือน พ.ค. 65

บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (SSI)

- **วิศวกร จำนวน 3 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - วิศวกรวิจัยและพัฒนา (ผลิตภัณฑ์เหล็ก) วุฒิปริญญาโท สาขาวัสดุ โลหะการ
 - วิศวกรประกันคุณภาพ วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ/เครื่องกล/วัสดุ/โลหะการ
 - วิศวกรระบบเครื่องมือวัดและควบคุม วุฒิปริญญาตรี
- **พนักงานช่างเหมา จำนวน 5 อัตรา**
 - วุฒิม.6-ปวช. สาขาช่างไฟฟ้า เครื่องกล อุตสาหการ อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างยนต์ (2 อัตรา)
 - วุฒิปวส. สาขาช่างไฟฟ้า เครื่องกล อุตสาหการ อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างยนต์ (3 อัตรา)

บริษัท เวสท์โคสต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (WCE)

- **Engineer Production จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปริญญาตรี หรือปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล
- **Surface Engineering จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปริญญาตรี หรือปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ การเชื่อม, เครื่องกล, อุตสาหการ, โลหะการ สาขาวิทยาศาสตร์ หรือเกี่ยวข้อง
- **Project Engineer จำนวน 1 อัตรา**
วุฒิปริญญาตรี หรือ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล/ไฟฟ้า/โยธา/อุตสาหการ (มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม)
- **Civil Service จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปวช. - ปวส. สาขาช่างก่อสร้าง / โยธา หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- **Digital Marketing จำนวน 1 อัตรา (ประจำสำนักงานกรุงเทพฯ)**
วุฒิปริญญาตรี ด้านบริหารธุรกิจ สาขาการตลาดดิจิทัล วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- **Human Resources Assistant Manager จำนวน 1 อัตรา**
วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป บริหารธุรกิจ รัฐศาสตร์ นิติศาสตร์ หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- **QA Engineer จำนวน 1 อัตรา**

วุฒิปริญญาตรี หรือ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ (เครื่องกล/อุตสาหการ) หรือเทียบเท่า (มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม)

- **ช่างเทคนิค จำนวน 5 อัตรา (ประจำสำนักงานกรุงเทพฯ)**
วุฒิปวส. เครื่องกล ช่างโลหะ ช่างยนต์ ช่างเชื่อม (มีประสบการณ์ด้านซ่อมบำรุง จะพิจารณาเป็นพิเศษ)

บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) (TCRSS)

- **วิศวกรอุตสาหกรรม จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- **พนักงานขับเครน จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิม.6 - ปวช. ขึ้นไป สาขาช่างอุตสาหกรรม

บริษัท กำเรือประจวบ จำกัด (PPC)

- **ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ จำนวน 1 อัตรา (ประจำสำนักงานกรุงเทพฯ)**
วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป ด้านบริหารธุรกิจ (การเงินการธนาคาร) หรือเศรษฐศาสตร์ วิเคราะห์โครงการ หรือวิชาชีพด้านขนส่งทางเรือพาณิชย์นาวี
- **กลาสี / สร้างปากเรือ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปวส. ทุกสาขา มีประสบการณ์ใช้อุปกรณ์ เครื่องมือสาขาช่างยนต์ (ผ่านการอบรมตามข้อบังคับของกรมเจ้าท่าบังคับ)
- **ช่างน้ำมัน / สร้างช่างกล จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิม.6 - ปวส. มีเอกสารการอบรม STCW การอบรมความปลอดภัยในกรณีฉุกเฉินตามที่กรมเจ้าท่ากำหนด
- **ต้นเรือ-กัปตันเรือ จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปวช. - ปวส. สาขาช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน (มีประสบการณ์เป็นต้นเรือ หรือกัปตันเรือ TUG ไม่น้อยกว่า 2 ปี หรือมีประสบการณ์ในการทำงานบนเรือ TUG ไม่น้อยกว่า 3 ปี) มีเอกสารคนประจำเรือตามที่กรมเจ้าท่ากำหนด
- **พนักงานขับรถ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
ไม่จำกัดวุฒิการศึกษาและมีใบขับขี่

บริษัท บางสะพานบาร์บิล จำกัด (มหาชน) (BSBM)

- **ช่างซ่อมบำรุงไฟฟ้า จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
วุฒิปวช.- ปวส. สาขาไฟฟ้า
- **คนสวน จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
ไม่จำกัดวุฒิ

หมายเหตุ

1. ทุกตำแหน่งผู้สมัครต้องมีอายุ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป
2. ผู้สมัครเพศชายต้องผ่านเกณฑ์ทหาร หรือได้รับการยกเว้น
3. ผู้สมัครพนักงานประจำต้องผ่านการคัดเลือก ได้แก่ การพิจารณาคะแนนผลการเรียน ประสบการณ์

4. ทำงาน (ถ้ามี) การสอบข้อเขียนและการสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการ ตามหลักเกณฑ์ที่แต่ละบริษัทกำหนด
- พนักงานช่างเหมา ติดต่อ หจก.เกษมพลฯ โทร 032-692270 / หจก.จักรทองฯ โทร 032-548072 / หจก.ธนพล ทีพี 2000 โทร 032-548440 / หจก.แม่รำพึงฯ โทร 032-692264 / หจก.กลางอ่าวฯ โทร 032-691858 / หจก.บางสะพานฮาร์ดแวร์ โทร 081-1901905 / หจก.ทัศนพงษ์ฯ โทร 086-794384