

ข่าวคนเหล็ก

เอสเอสไอ



ปีที่ 13 ฉบับที่ 215 ประจำวันที่ 1 กันยายน 2565

สนับสนุนภาครัฐลดก๊าซเรือนกระจก SSI ร่วมอบก.พัฒนากลไกลดคาร์บอน

“มุ่งสู่ธุรกิจคาร์บอนต่ำ ธุรกิจยั่งยืน โลกยั่งยืน” เอสเอสไอให้ความสำคัญด้านการบริหารจัดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินธุรกิจ เข้าร่วมโครงการพัฒนากลไกเชิงเศรษฐกิจศาสตร์ เพื่อกำหนดราคาคาร์บอนและการลงทุนเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ปีที่ 2 จัดโดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) และรับมอบประกาศเกียรติคุณ ณ โรงแรม รามา การ์ดेंส์ กรุงเทพฯ ผู้บริหารเผย เอสเอสไอในฐานะผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม พร้อมร่วมมือกับทุกภาคส่วนดำเนินโครงการที่ช่วยลดปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และส่งเสริมพนักงานให้ตระหนักถึงความสำคัญด้านการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ซึ่งจะนำไปสู่ความสำเร็จในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศต่อไป

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2565 องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ TGO ดำเนินการจัดทำ **อ่านต่อ U.2**



นายมนินทร์ อินทร์พรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือเอสเอสไอ รับมอบประกาศเกียรติคุณร่วมกับ “โครงการพัฒนากลไกเชิงเศรษฐกิจศาสตร์ เพื่อกำหนดราคาคาร์บอนและการลงทุนเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ปีที่ 2” จากนายรองเพชร บุญช่วยดี รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เกิดการนำกลไกราคาคาร์บอน (Carbon Pricing Instruments) มาประยุกต์ใช้ภายในองค์กร พัฒนาองค์กรต้นแบบสำหรับการประยุกต์ใช้กลไกการกำหนดราคาคาร์บอนภายในองค์กรและพัฒนาคู่มือแนวทางกลไกการกำหนดราคาคาร์บอนภายในองค์กรรายสาขา เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ และเป็นทางเลือกในการสร้างแรงจูงใจเชิงเศรษฐกิจศาสตร์ให้เกิดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ณ โรงแรม รามา การ์ดेंส์ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา

รอบรั้วกลุ่มเหล็ก



● กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ออกบูธบริการประชาชน มอบชุดลูกเสือร.ยากจน

นายเสกขีธ เจริญเจริญกุล ผู้อำนวยการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นายเลิศยศ แยมพราย นายอำเภอบางสะพาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ นายเทศมนตรีตำบล นายกองกำกับการบริหารส่วนตำบล สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลลำแคบดิน นพคุณ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และหน่วยงานเอกชนในพื้นที่ ดำเนินโครงการ “หน่วยบำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน” จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (โครงการจังหวัดเคลื่อนที่) ประจำปีงบประมาณ 2565 เพื่อให้บริการและให้ความช่วยเหลือประชาชนในการนำกลุ่มเหล็กสหวิริยา โดยนายมนินทร์ อินทร์พรหม ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ผู้แทนผู้บริหารกลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมมอบชุดลูกเสือให้กับนักเรียนโรงเรียนในอำเภอบางสะพาน จำนวน 10 ชุด พร้อมกับนำกลุ่มเหล็กสหวิริยาได้แจกหน้ากากผ้า และเจลแอลกอฮอล์สำหรับผู้ร่วมชมร่วมมอบอุปกรณ์การให้ความรู้เรื่องเหล็กในชีวิตประจำวันผ่านการเล่นเกมส์พร้อมทั้งสื่อสารโครงการหรือกิจกรรมต่างๆ ที่กลุ่มเหล็กสหวิริยาดำเนินงานอีกด้วย เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2565 ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลลำแคบดิน นพคุณ อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



● เอสเอสไอเสริมแกร่งทัพต่อพิฆาตเปิดตัวสูทักไทยลีกปีนี้เป้าเลขตัวเดียว

บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ SSI โดย นายพดุงศักดิ์ ปรานอุดมรัตน์ ผู้จัดการทั่วไป สำนักงานพัฒนาที่ยั่งยืนและสื่อสารกลุ่ม ร่วมงานเปิดตัวสูทักไทยลีก 2022/23 สโมสรฟุตบอล พีที ประจวบ เอปซี ในฐานะผู้สนับสนุน โดยมีนายทรงเกียรติ ลิ้มอรุณรัตน์ ประธานสโมสร พีที ประจวบ เอปซี เป็นผู้แถลงเป้าหมายของทีมด้วยอันดับเลขตัวเดียวพร้อมลุ้นแชมป์ตลอดถ้วยอีกสมัย ณ สนามสราญวิก อ.เมือง จ.ประจวบคีรีขันธ์ ทั้งนี้เอสเอสไอเล็งเห็นความสำคัญด้านกีฬาซึ่งนอกจากจะทำให้ประชาชนมีสุขภาพที่ดีแล้ว กีฬาฟุตบอลยังช่วยส่งเสริมชื่อเสียงที่ดีของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ด้วย

PPCs: ตมทักพวากลยุทธ์ จัดแผนธุรกิจรับปี 2566

ท่าเรือฯ จัดแผนกลยุทธ์ สำนักงานกรุงเทพฯ ชั้น 6 ครั้งปีหลังเข้มแข็ง พร้อมอาคารประสิทธิภาพ ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็ก” รายงานว่า ผู้บริหารและบุคลากรท่าเรือฯ หรือ พีทีซี จัดกิจกรรมระดมความคิดเห็นเพื่อวางแผนกลยุทธ์ “PPC BRAINSTORM for Pre-Biz 2023 #1” โดยมีนายจิร ไซตินุชิต กรรมการผู้จัดการ **อ่านต่อ U.4**

เหล็กสีเขียว SSI Green Products

รู้จัก 11 ผลิตภัณฑ์เหล็ก Green Label ของเอสเอสไอ ตอนที่ 2

เหล็กแผ่นรีดร้อน หรือ Hot Rolled Plate หรือเรียกสั้นๆว่า “HRP” เข้าเกณฑ์ 01 02 03 04 05 06 07	เหล็กเส้น หรือ Steel Bar เข้าเกณฑ์ 01 02	เหล็กท่อน้ำ หรือ Steel Pipe เข้าเกณฑ์ 01 02 03 04	เหล็กท่อน้ำชุบสังกะสี หรือ Galvanized Steel Pipe เข้าเกณฑ์ 01 02 03 04

11 เกณฑ์พิจารณารับรองผลิตภัณฑ์เหล็กของเอสเอสไอที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

01 Degradeable	02 Design for disassembly	03 Extended life product	04 Recovered energy	05 Recyclable	06 Reduced energy consumption
07 Reduced resource use	08 Reusable and reliable	09 Waste reduction	10 Renewable energy	11 Greenhouse Gas Reduction	

อ่านต่อ U.3

กลุ่มเหล็กฯ-สื่อท้องถิ่นจัดเวิร์คช็อป เสริมทักษะการสื่อสารให้บุคลากร

พัฒนาความรู้บุคลากรในงานด้านการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ “กลุ่มเหล็กสหวิริยา” จัดกิจกรรมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “หลักสูตรการเขียนข่าวเพื่อการประชาสัมพันธ์องค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ” ให้กับพนักงานที่มีบทบาทด้านการสื่อสารทั้งภายในองค์กร และสื่อสารสู่สาธารณะจากบริษัทต่าง ๆ ในกลุ่ม จำนวนทั้งสิ้น 50 คน ร่วมเรียนรู้กับสื่อมวลชน **อ่านต่อ U.3**

ลดก๊าซเรือนกระจก ต่อจากหน้า 1

“โครงการพัฒนาโลกเชิงเศรษฐกิจ เพื่อ กำหนดราคาคาร์บอนและการลงทุนเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ปีที่ 2” โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการนำกลไกราคาคาร์บอนมา ประยุกต์ใช้ภายในองค์กร อีกทั้งยังเป็นการเสริม สร้างการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ และเป็น ทางเลือกในการสร้างแรงจูงใจเชิงเศรษฐกิจ ให้เกิดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก TGO จึงกำหนดจัดงานแถลงผลสำเร็จและการเสวนา โครงการฯ ดังกล่าว เพื่อมอบใบประกาศเกียรติคุณ ให้แก่บริษัทที่เข้าร่วมโครงการ พร้อมร่วมการ เสวนาแลกเปลี่ยนมุมมองการนำกลไกการกำหนด ราคาคาร์บอนภายในองค์กร (Internal Carbon Pricing: ICP) ไปประยุกต์ใช้ในอนาคต ณ โรงแรม รามา การ์เด้นส์ กรุงเทพฯ

ในการนี้ บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด



กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมกิจกรรมอนุรักษ์ทะเลไทย ปล่อยพันธ์สัตว์น้ำ เก็บขยะชายหาด

กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมกิจกรรมอนุรักษ์ทะเลไทย จัดโดยศูนย์ อำนวยการรักษาผลประโยชน์ ของชาติทางทะเลจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ร่วมกับสมาคมชาวประมงบางสะพาน เครือข่ายกลุ่มเรือประมงพื้นบ้าน อ.บางสะพาน และชาวประมงพื้นบ้าน อ.บางสะพาน เพื่อสร้างความ ตระหนักรู้ถึงคุณค่า ประโยชน์ของทะเลไทย การอนุรักษ์ป้องกันและ อนุรักษ์ทะเลไทยให้คงอยู่เพื่อจะได้ใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน กิจกรรม ประกอบไปด้วยการปล่อยพันธ์สัตว์น้ำทะเลชายฝั่ง และการเก็บขยะ ชายทะเล ณ ท่าเทียบเรือชุมชนวัด ตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมพัฒนาประมงพื้นบ้าน บางสะพาน นำเครือข่ายประมงฯ ศึกษาดูงานต่อยอด ผลิตภัณฑประมง

กลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมกับสำนักงานประมงอำเภอบางสะพาน นำ เครือข่ายชาวประมงบางสะพาน วิชาหกิจชุมชนประมงและการท่องเที่ยว บางสะพาน ศึกษาดูงานผลิตภัณฑ์สินค้าประมงท้องถิ่น การทำข้าวเกรียบ ปลาแบรินด์ “นัสรีน” ณ จังหวัดปัตตานี เพื่อต่อยอดและสร้างแรงบันดาลใจ ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์การแปรรูปสัตว์น้ำและอาหารทะเล รวมถึง สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์จากการทำประมง นอกจากนี้ยังได้ไป ดูการผลิตน้ำมูซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์อาหารเอกลักษณ์ท้องถิ่นที่ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี อีกด้วย

สำหรับข้าวเกรียบปลาของแบรินด์ “นัสรีน” เป็นนวัตกรรมที่สะท้อน ภูมิปัญญาท้องถิ่น สามารถยกระดับตราสินค้า ที่เริ่มต้นมาจากวิชาหกิจ ชุมชนที่เคยผลิตน้ำส้มเกล็ดหิมะขายแต่ไม่สามารถต่อยอดได้ จึงเปลี่ยน แนวคิด นำเอาวัฒนธรรมท้องถิ่นมาสร้างเป็นแบรินด์และแปรรูปปลา ให้ออกมาในรูปแบบของข้าวเกรียบปลา (กรือโป๊ะ) โดยปัจจุบันสามารถ จัดจำหน่ายได้ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศด้วยมูลค่าหลายสิบล้านบาทต่อปี



(มหาชน) หรือ เอสเอสไอ นำโดยนายมนตรี อินทรพรหม ผู้ช่วย กรรมการผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต เข้ารับ มอบประกาศนียบัตร โครงการฯ ดังกล่าว จากนายรองเพชร บุญช่วยดี รองผู้อำนวยการ การจัดการก๊าซ เรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. เป็นผู้มอบ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าในฐานะ ผู้ประกอบการภาค

อุตสาหกรรม “เอสเอสไอ” ให้ความสำคัญด้าน การบริหารจัดการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากการดำเนินธุรกิจ พร้อมสนับสนุนและให้ความ ร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐขับเคลื่อนการบรรลุ เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศที่ จะเพิ่มมากขึ้นในอนาคตด้วย

นายมนตรี อินทรพรหม ผู้ช่วยกรรมการ ผู้จัดการใหญ่ สายการผลิต เอสเอสไอ เปิดเผยว่า “เอสเอสไอ มีความมุ่งมั่นดำเนินธุรกิจคาร์บอน ต่ำ โดยได้ให้ความสำคัญกับการจัดการลด ปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านกิจกรรม ที่เกี่ยวข้องกับการใช้พลังงาน ทรัพยากร รวมทั้ง การเกิดขยะของเสีย และมลพิษจากกระบวนการ ดำเนินธุรกิจ ได้แก่ 1) การจัดทำรายงานการ ปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร ภายใต้ มาตรฐาน ISO 14064-1 2) การร่วมเป็นสมาชิก

เครือข่ายคาร์บอนนิวทรัลประเทศไทย 3) การ ใช้ทรัพยากรและพลังงานหมุนเวียนอย่างมี ประสิทธิภาพ 4) การพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม 5) การร่วมกับพันธมิตรจัดตั้ง CCUS Consortium มุ่งเป้า Net zero และ 6) โครงการ Life Cycle Assessment (LCA) ร่วมกับ Worldsteel Association

“เอสเอสไอ” ในฐานะผู้ประกอบการภาค อุตสาหกรรมที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมและ ประเทศ พร้อมร่วมมือกับทุกภาคส่วนดำเนิน กิจกรรมโครงการที่ช่วยลดปัญหาการปล่อยก๊าซ เรือนกระจก และส่งเสริมพนักงานในองค์กรให้ ตระหนักถึงความสำคัญด้านการบริหารจัดการ และสร้างแรงจูงใจในการลดการปล่อยก๊าซเรื่อ นกระจก ซึ่งจะนำไปสู่ความสำเร็จในการลดการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศต่อไป”

สำหรับในปี 2565 โครงการพัฒนาโลกเชิง เศรษฐกิจ เพื่อกำหนดราคาคาร์บอนและการ ลงทุนเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จัดขึ้น ต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 มีองค์กรภาคเอกชนที่เข้าร่วม โครงการ จำนวน 14 แห่ง ได้แก่ บริษัท บี.กริม พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) บริษัท บางจากไบโอ เอทานอล (ฉะเชิงเทรา) จำกัด บริษัท บีจี คอนเทนเนอร์ลิฟท์ จำกัด (มหาชน) บริษัท บูรณา พากรู๊ป จำกัด บริษัท ซีเค พาวเวอร์ จำกัด (มหาชน) บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด บริษัท หาดทิพย์ จำกัด (มหาชน) บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) บริษัท เอสซีจี คลีนเนอร์ จำกัด บริษัท เขต ประกอบการอุตสาหกรรมฟอกหนัง ก.ม.34 จำกัด บริษัท ไทย อีทอกซีเลท จำกัด บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

SSI STEEL CONSTRUCTION FORUM 2022

THE METAVERSE OF STEEL FOR CONSTRUCTION

คุณเอกภพ วาณิชกมลนันท์
บริษัท เอลีนพี โพลี เทคโนโลยี จำกัด

ดร.ดร.กนกศักดิ์ อิ่มปิง
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ดร.กฤษ หนองจักษ์
บมจ. สหวิริยาสตีลอินดัสตรี

คุณจรูญ วรรณศิริ
บมจ. สหวิริยาสตีลอินดัสตรี

4 DAYS ONLINE

คุณพณัฐ ปัทมาสารวณิช
บริษัท ไฮบริดเฟรม จำกัด

ดร.สมิต ใจอาจ
กรมโยธาธิการและผังเมือง

คุณเชกมิก ที่รองจักษ์
Offshore Structural Corner

คุณกัญญาพัชร สุทธิธรรม
บมจ. สหวิริยาสตีลอินดัสตรี

คุณทิพย์ภากรรัตน์ ภาทองวิสุทธิ
SCB EIC

พันเอก ศ.ส.ศ.ป.วิฑูรย์ บุณยะสุภา
โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า

พันเอียงชัย ชนพิศกุลวิจิตร
โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า

ดร.ดร. กิจพัฒน์ กุวัชรธรรม
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คุณชโยดม รัตนชัยเมธา
บริษัท สีสดี (ไทยแลนด์) จำกัด

คุณสมชาย ภูมิ กอญพิรุ
บริษัท ปันกัน จำกัด

ดร.นงนุช พงศ์ศักดิ์สวัสดิ์
MTEC, NSTDA

ลงทะเบียนได้แล้ววันนี้ เพียง Scan QR Code ค่าลงทะเบียน 500 บาท

พิเศษ จำนวนจำกัด!

สำหรับ 200 ท่านแรกที่ลงทะเบียน (รับฟรี!!) มาตรฐานการออกแบบสำหรับ อาคารโครงสร้างเหล็กรูปพรรณ พ.ศ.2565 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่: [We Love Steel Construction](#)

MAIN TOPIC

DAY 1
25 ตุลาคม 2565

- Steel Construction Innovation - Present and Future
- ประสิทธิภาพของการอัดแรงคานคอมโพสิตจากเหล็กประกอบและคอนกรีตผสม เศษคอนกรีตเก่าสำหรับระบบพื้นชนิดบาง
- Special Talk: แนวโน้มอุตสาหกรรมก่อสร้างปี 2565-2566
- การประสานอย่างไร้รอยต่อระหว่างธุรกิจอสังหาริมทรัพย์และข้อมูลเชิงอาคาร
- การประกวดสุดยอดผลงานนวัตกรรมปรัชญาบัณฑิตโครงสร้างเหล็ก (SSI4YE) ปีที่ 5

DAY 2
26 ตุลาคม 2565

- การออกแบบอาคารโครงสร้างเหล็กรูปพรรณ : มาตรฐาน วสท.ฉบับใหม่ 2565
- มาตรฐานการออกแบบโครงสร้างเหล็กรูปพรรณชนิดปูพื้น ปี 2565
- Special Talk: มาตรฐานและการนำเหล็กแผ่นไปใช้งานในอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการออกแบบโครงสร้างอาคารด้วยเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ
- การประยุกต์ใช้พื้นที่การก่อสร้างประเทศไทยประกอบมาตรฐาน ISO 12944-2: 2017 และ มยพ. 1333-61 สำหรับการออกแบบและบำรุงรักษาโครงสร้างเหล็กเคลือบผิว

DAY 3
27 ตุลาคม 2565

- ประสบการณ์งานนวัตกรรมโครงสร้างเหล็กรูปพรรณในประเทศไทย
- Special Talk: การออกแบบเตาเผาเหล็กด้วยเหล็กโครงสร้างรูปพรรณ
- การก่อสร้างโครงสร้างขนาดใหญ่โดยวิธีการ Sliding โครงสร้างก่อสร้าง ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

DAY 4
28 ตุลาคม 2565

- การออกแบบพื้นคอนกรีตอัดแรงไร้คานชนิดตั้งภายหลัง แบบมีคานยึดเหนี่ยวรับแรงด้านข้าง
- ข้อห้ามในการใช้งานและคุณภาพการติดตั้งของทุกแบบติดตั้งภายหลัง
- ระบบพื้นบาง+โครงสร้างผสมสำเร็จรูปสำหรับงานอาคาร
- การจำลองและแก้ปัญหาทางพลศาสตร์โครงสร้างแบบเชิงเส้นและไม่เชิงเส้นโดยวิธีของ Biggs

เสริมทักษะ

ต่อจากหน้า 1

ด้านเทคนิคการเขียนข่าวประชาสัมพันธ์เบื้องต้นและฝึกปฏิบัติการเขียนจริง โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรที่มีประสบการณ์ตรงด้านการสื่อสารพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผู้บริหารเผย การสื่อสารเป็นเรื่องที่มีความสำคัญตั้งแต่ระดับบุคคล ครอบคลุม รวมถึงองค์กร ขอให้ผู้ใช้ร่วมกิจกรรมทุกคนเก็บเกี่ยวเทคนิคให้ได้มากที่สุด เพื่อนำไปปรับใช้พัฒนาตนเองและหน่วยงานของทุกคนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็กเอสเอสไอ” รายงานว่า เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2565 ที่ผ่านมา กลุ่มเหล็กสหวิริยา โดยบริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด มหาชน (โรงงานบางสะพาน) จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “หลักสูตรการเขียนข่าวเพื่อการประชาสัมพันธ์องค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ” ให้กับพนักงานที่มีบทบาทด้านการสื่อสารทั้งภายในองค์กรและสื่อสารสู่สาธารณะจากบริษัทต่างๆในกลุ่ม จำนวนทั้งสิ้น 50 คน เพื่อพัฒนาบุคลากร หรือผู้ที่มีบทบาทในงานด้านการสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ในด้านต่างๆ พร้อมร่วมเรียนรู้การเขียนข่าวประชาสัมพันธ์เบื้องต้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ และได้ฝึกทักษะการประชาสัมพันธ์และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์

แผนกหรือประชาสัมพันธ์หน่วยงาน รวมไปถึงการสื่อสารให้กับบุคคลภายนอกด้วย”

“สำหรับการอบรมและฝึกปฏิบัติการเขียนจริงครั้งนี้ จะได้รับรู้ฝึกฝนโดยผู้ที่มีประสบการณ์ตรงจริงและเป็นผู้ที่มีบทบาทสำคัญจริงๆ ด้านการสื่อสารของพี่น้องชาวประจวบคีรีขันธ์ อีกทั้งยังได้รับเกียรติจากผู้กำกับพูดเรื่องพรบ. ข้อมูลข่าวสาร ต้องบอกว่าเป็นเรื่องที่สำคัญ เพราะการสื่อสารในปัจจุบัน หรือการสื่อสารที่ออกไปโดยไม่รู้ตัวอาจเป็นการละเมิดสิทธิ์หรือผิดกฎหมายได้ ฉะนั้นวันนี้ขอให้ผู้ใช้ร่วมกิจกรรมทุกคนตั้งใจเรียนรู้ และเก็บเกี่ยวเทคนิคต่างๆ ให้ได้มากที่สุด เพื่อนำไปปรับใช้พัฒนาตนเองและหน่วยงานของทุกคนได้อย่างมีประสิทธิภาพ”

นายเจริญ อาจประดิษฐ์ ผู้สื่อข่าวอาวุโส สำนักข่าวไทย.ประจวบคีรีขันธ์ ให้สัมภาษณ์ว่า “วันนี้รู้สึกเป็นเกียรติอย่างมากที่เอสเอสไอ เชิญมาร่วมเป็นวิทยากรบรรยายการเขียนข่าวประชาสัมพันธ์องค์กร ซึ่งจะช่วยให้การสื่อสารขององค์กรมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เช่นเดียวกับทีมสื่อมวลชนที่มาเรียนรู้ร่วมกันในวันนี้ยังได้เพิ่มความรู้ และร่วมแชร์ประสบการณ์ทำงาน รวมถึงเป็นที่เลี้ยงในช่วงการฝึกปฏิบัติการเขียนให้กับพนักงานที่มีบทบาทด้านการสื่อสารองค์กรด้วย และหวังไว้โอกาสหน้าเราจะได้กลับมาเรียนรู้



สูงสุดกับองค์กร โดยได้รับเกียรติจากสื่อมวลชนท้องถิ่นร่วมเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ ประกอบด้วย นายเจริญ อาจประดิษฐ์ ผู้สื่อข่าวพิเศษสำนักข่าวไทย (อสมท.) บรรยายเรื่องการเขียนข่าวเพื่อการประชาสัมพันธ์อย่างมีประสิทธิภาพ นายอรรถชัย นิธิสิตตานันท์ ผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ถ่ายทอดเรื่องวิธีการถ่ายภาพเพื่อการนำเสนอ นอกจากนี้ ยังได้รับเกียรติจาก พ.ต.อ.พิสิษฐ์ ก้อนสิน ผกก.สภ.สวนสุนันทา ตร.ภ.ภาค 7 ร่วมบรรยายให้ความรู้เรื่อง พรบ. ข้อมูลข่าวสาร สิทธิส่วนบุคคล และกฎหมายลิขสิทธิ์ พร้อมทั้งสื่อมวลชนร่วมเป็นที่เลี้ยงให้กับผู้เข้าอบรมในการฝึกทักษะการเขียนข่าวและถ่ายภาพประกอบผลงาน ณ อาคารออดิทอเรียม อำเภอบางสะพาน

นายผดุงศักดิ์ ปรานอุดมรัตน์ หัวหน้าสำนักงานพัฒนาที่ยั่งยืนและสื่อสารกลุ่มเอสเอสไอ ให้เกียรติกล่าวเปิดกิจกรรมฯ ว่า “การสื่อสารเป็นเรื่องที่มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ตั้งแต่ระดับบุคคล การสื่อสารระหว่างบุคคลในครอบครัว รวมถึงการสื่อสารสำหรับองค์กรตามบทบาทหน้าที่ของบุคลากรในการปฏิบัติงาน วันนี้ได้รับเกียรติจากทีมสื่อมวลชนพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์มาเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้และที่เลี้ยงในการฝึกปฏิบัติการเขียนข่าว ซึ่งจะเผยแพร่เทคนิคการเขียนเนื้อหาข่าวสารที่จะเป็นการประชาสัมพันธ์องค์กร เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดี และสามารถนำไปปรับใช้ในสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องด้านการสื่อสารภายใน

และแชร์ประสบการณ์การเขียนข่าวอีกครั้งครับ”

นางสาวณัฐรัตน์ ราชธองรัง ผู้เข้าร่วมกิจกรรม บริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด ให้สัมภาษณ์ว่า “บทบาทของเจ้าหน้าที่แรงงานสัมพันธ์นั้นต้องมีการสื่อสารประชาสัมพันธ์กับพนักงานและบุคลากรในองค์กรสม่ำเสมอ สำหรับกิจกรรมวันนี้ช่วยเพิ่มความรู้เทคนิคต่างๆ สามารถนำประโยชน์ด้านเทคนิคการเขียนประชาสัมพันธ์ รวมทั้งหลักการสื่อสารไปปรับภายในองค์กรได้ค่ะ”

เช่นเดียวกับนางสาวอินทริา เทิดวงศ์วรกุล ผู้เข้าร่วมกิจกรรม บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด บอกว่า “สำหรับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการวันนี้ได้รับเทคนิคการเขียนและการสื่อสารจากผู้มีความรู้ มีประสบการณ์จริงแนะนำแบบใกล้ชิด ซึ่งช่วยเพิ่มความเข้าใจในการเขียนข่าวประชาสัมพันธ์ได้อย่างถูกต้องและมีความประสิทธิภาพ โดยจะนำความรู้เทคนิคต่างๆ รวมถึงการถ่ายภาพที่ถูกหลักองค์ประกอบภาพและถูกกฎหมายปรับใช้ในหน่วยงานที่รับผิดชอบให้ดียิ่งขึ้น”

และนายอนันตชัย ศักดาสิทธิกุล ผู้เข้าร่วมกิจกรรม บริษัท เวสท์โคสต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ให้สัมภาษณ์ว่า “กิจกรรมนี้เป็นกิจกรรมที่ดี สามารถให้ความรู้และเทคนิคการเขียน การถ่ายภาพ ไปปรับใช้ในการสื่อสารประชาสัมพันธ์ภายในได้ อีกทั้งยังมีสื่อมวลชนที่มากด้วยประสบการณ์มาแนะนำและฝึกปฏิบัติการเขียน มันยิ่งทำให้ตื่นเต้นและสนุกสนานมากครับ”



SSI Green Products

รู้จัก 11 ผลิตภัณฑ์เหล็ก Green Label ของเอสเอสไอ ตอนที่ 2



11 เกณฑ์พิจารณารับรองผลิตภัณฑ์เหล็กของเอสเอสไอที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

01 Degradable เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สลายได้	02 Design for disassembly ออกแบบเพื่อการถอดแยก ชิ้นส่วน	03 Extended life product ผลิตภัณฑ์อายุการใช้งาน ยาวนาน	04 Recovered energy ผลิตจากเศษซาก พลังงานเหลือใช้	05 Recyclable ผลิตภัณฑ์สามารถนำ มาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ ใหม่ได้	06 Reduced energy consumption การลดการสิ้นเปลือง พลังงาน
07 Reduced resource use การลดการใช้ทรัพยากร ตามธรรมชาติ	08 Reusable and refillable ผลิตภัณฑ์สามารถนำ มาใช้ซ้ำ	09 Waste reduction การลดของเสีย	10 Renewable energy การใช้พลังงานทดแทน	11 Greenhouse Gas Reduction การลดการปล่อยก๊าซ เรือนกระจก	

สวัสดิ์ศรี “ผมเด็กชายเหล็กม้วน” วันนี้เรากลับมาพบกันในความ “เหล็กรักรักรัก” กันอีกเช่นเคยครับ ครั้งที่แล้วผมพาพี่ๆ ทุกคนพบกับ 3 ผลิตภัณฑ์เหล็กที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งก็คือตัวผม เด็กชายเหล็กม้วน เด็กหญิงเหล็กเสียด และเหล็กแผ่นม้วนชุบสังกะสีด้วยกรรมวิธีทางไฟฟ้า HVG กันไปแล้ว วันนี้ผมจะพาพี่ๆ ไปทำความรู้จักกับอีก 4 ผลิตภัณฑ์เหล็กของเอสเอสไอที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานสากลสิ่งแวดล้อม ซึ่งหากพี่ๆ จำกันได้ โรงงานของเรา มีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ตรงความต้องการใช้งานแล้ว ยังใส่ใจในเรื่องของสิ่งแวดล้อมควบคู่กันไปด้วยนะครับ ตอนนี้อายุรู้กันแล้วใช่ไหมครับว่าผลิตภัณฑ์เหล็กของเอสเอสไอประเภทไหนบ้างที่ผ่านการรับรองว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อ่า... ตามผมมาเลยคร้าบบบบ

ก่อนที่เราจะไปทำความรู้จักผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสากลสิ่งแวดล้อมของเอสเอสไอ ผมขอย้อนความเดิมถึงเกณฑ์ที่ใช้สำหรับวัดความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของผลิตภัณฑ์ โดยผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองจากสิ่งแวดล้อมของเอสเอสไอนั้นจะต้องผ่านเกณฑ์ดังต่อไปนี้

1. Degradable เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถแตกสลายได้
2. Design for disassembly ผลิตภัณฑ์ที่มีการออกแบบเพื่อให้ง่ายต่อการแยกชิ้นส่วน
3. Extended life product ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน
4. Recovered energy ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่
5. Recyclable ผลิตภัณฑ์ที่สามารถแปรสภาพใช้ใหม่ได้หรือมีส่วนประกอบจากวัสดุรีไซเคิล
6. Reduced energy consumption มีการลดการใช้พลังงานช่วงใช้งาน
7. Reduced resource use มีการลดการใช้ทรัพยากรช่วงการผลิตและการกระจายสินค้า
8. Reusable and refillable ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่
9. Waste reduction การลดของเสีย
10. Renewable energy การใช้พลังงานทดแทน
11. Greenhouse Gas Reduction การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและนี่คือเกณฑ์ที่ทางเอสเอสไอใช้สำหรับการรับรองผลิตภัณฑ์เหล็กที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมครับ

มาเริ่มต้นกันที่ผลิตภัณฑ์ตัวที่ 1 ที่ผ่านการรับรองก็คือ “เหล็กแผ่นค้ำ” หรือ “Hot Rolled Plate” หรือเราเรียกสั้นๆว่า “HRP” ได้ผ่านเกณฑ์ความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมถึง 7 หัวข้อเลยนะครับ ซึ่งประกอบด้วย 1. ผลิตภัณฑ์ที่สามารถแตกสลายได้ 2. ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน 3. ผลิตภัณฑ์ที่สามารถแปรสภาพใช้ใหม่ได้หรือมีส่วนประกอบจากวัสดุรีไซเคิลหรือมีการนำของเสียจากกระบวนการ

อื่นๆ มาใช้ใหม่ 5. มีการลดการใช้ทรัพยากรช่วงการผลิตและการกระจายสินค้า 6. การลดของเสีย และ 7. การนำผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ซึ่งผลิตภัณฑ์ HRP นั้นสามารถนำมาใช้งานได้ซ้ำๆ อย่างน้อย 3 ครั้ง ทำให้พลังงานที่ใช้ผลิตลดลงได้มากกว่า 5,000 MJ/ton กันเลยนะครับ

ผลิตภัณฑ์ตัวที่ 2 ที่ผ่านการรับรองก็คือ “เหล็กเส้น” หรือ “Steel Bar” ได้ผ่านเกณฑ์ความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 2 หัวข้อครับ ได้แก่ 1. การลดของเสีย ซึ่งกระบวนการผลิตเหล็กเส้นหรือ Steel Bar นั้นจะหยุดยั้งน้ำมันเตาเผาเหล็กทุก 15 นาทีก่อนหยุดการผลิตโดยไม่มีผลกระทบต่อกระบวนการผลิต ทำให้สามารถช่วยลดปริมาณการใช้เชื้อเพลิงได้มากกว่า 15,000 ลิตรต่อปีกันเลยทีเดียว และ 2. มีการลดการใช้ทรัพยากรช่วงการผลิตและการกระจายสินค้า โดยนำน้ำที่ผ่านการใช้งานจากกระบวนการผลิตมาระบายความร้อนและนำกลับมาใช้ใหม่ เห็นไหมครับว่าโรงงานของเราใส่ใจโลกและสิ่งแวดล้อมมากๆ เลยยยยย

ตามมาที่ผลิตภัณฑ์ตัวที่ 3 ที่ผ่านการรับรองก็คือ “เหล็กท่อน้ำ” หรือ “Steel Pipe” ได้ผ่านเกณฑ์ความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมถึง 4 หัวข้อด้วยกันนะครับ ซึ่งประกอบด้วย 1. เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถแตกสลายได้ 2. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน 3. เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถแปรสภาพใช้ใหม่ได้หรือมีส่วนประกอบจากวัสดุรีไซเคิลหรือมีการนำของเสียจากกระบวนการอื่นๆ มาใช้ใหม่ และ 4. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งผลิตภัณฑ์ Steel Pipe ของเรานั้น ได้รับการรับรองคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์จากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) อีกด้วย เห็นไหมละครับว่าพวกเรานั้นไม่ธรรมดาจริงๆ

มาถึงผลิตภัณฑ์ตัวที่ 4 ที่ผ่านการรับรองก็คือ “เหล็กท่อน้ำชุบสังกะสี” หรือ “Galvanized Steel Pipe” ได้ผ่านเกณฑ์ความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมถึง 4 หัวข้อด้วยกันนะครับ ซึ่งประกอบด้วย 1. เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถแตกสลายได้ 2. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน 3. เป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถแปรสภาพใช้ใหม่ได้หรือมีส่วนประกอบจากวัสดุรีไซเคิลหรือมีการนำของเสียจากกระบวนการอื่นๆ มาใช้ใหม่ และ 4. การลดของเสีย ซึ่งผมแอบทราบมาว่าผลิตภัณฑ์เหล็ก GI ของเรานั้นมีความสามารถในการย่อยสลายได้ถึง 2.13% อีกด้วยนะคร้าบบบบ

เป็นอย่างไงบ้างครับสำหรับ 4 ผลิตภัณฑ์เหล็กของเอสเอสไอ บอกแล้วว่าไม่ธรรมดาเลยจริงๆ และครั้งนี้ก็ไปพบเจอกับอีก 4 ผลิตภัณฑ์เหล็กที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นตอนที่ 3 อย่างลึบติดตามกันนะครับ ส่วนวันนี้ผมต้องขอตัวลาไปก่อน พบกับผมเด็กชายเหล็กม้วนในความ “เหล็กรักรักรัก” ได้เสมอ และเพื่อไม่ให้พลาดสาระความรู้และข่าวสารดีๆ แบบนี้ พี่ๆ อย่าลืมหาคัดตามเพจ SSI Group Tomorrow กันนะครับไปแล้วคร้าบบ



PPCs:คมทัพ

ต่อจากหน้า 1

พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและพนักงาน จำนวนทั้งสิ้น 40 คน ร่วมวางแผนกลยุทธ์ พร้อมเปิดโอกาสให้บุคลากรภายในองค์กรร่วมแชร์ประสบการณ์การทำงานและมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นอย่างอิสระสำหรับผลงานครึ่งปี 2565 รวมถึงแนวทางการดำเนินงานปี 2566 ณ สำนักงานกรุงเทพ ชั้น 6 อาคารประภาวิทย กรุงเทพมหานคร

นายจิร โชติณัฐิต กรรมการผู้จัดการ กล่าวว่า “สำหรับการจัดกิจกรรมครั้งนี้ นับเป็นเวทีการมีส่วนร่วมและแชร์ประสบการณ์การทำงานของผลงานครึ่งปีแรก โดยให้ทุกคนในฐานะบุคลากรทำเรื่องซึ่งเป็นทรัพยากรสำคัญขององค์กรร่วมกันแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะให้เต็มที่ ช่วยกันหาวิธีแก้ไขปัญหามาซึ่งเกิดขึ้นในช่วงครึ่งปีที่ผ่านมา พร้อมร่วมวางแผนธุรกิจปี 2566 ให้แข็งแกร่งต่อไป”

ด้านนายชนยุทธ นิลพานิช ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการท่าเรือ บอกว่า “พนักงานส่วนใหญ่ปฏิบัติงานอยู่ที่อำเภอบางสะพาน โดยกิจกรรมในวันนี้ ผู้บริหารและพนักงานร่วมกันวางแนวคิด รูปแบบแผนธุรกิจ ตลอดจนเปิดโอกาสให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นทุกมิติ โดยไม่ยึดตำแหน่งงานหน้าที่เปิดสิทธิ์ให้ทุกคนได้ร่วมแชร์ไอเดียเต็มที่ ซึ่งทำให้เห็นถึงศักยภาพทางความคิดการนำเสนอไอเดีย



สร้างสรรค์ และพัฒนาต่อยอดในงานของตัวเองได้ พร้อมเดินทางไปกับองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ”

“ผู้สื่อข่าว” เล่าต่อว่า กิจกรรม “PPC BRAIN-STORM for Pre-Biz 2023 #1” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-17 สิงหาคม 2565 ซึ่งกิจกรรมวันแรกประกอบไปด้วย 1) การรับชมสื่อวิดีโอการดำเนินธุรกิจของท่าเรือ

ภายในประเทศและต่างประเทศ ได้แก่ ท่าเรือประจวบ ๑.ประจวบคีรีขันธ์ ท่าเรือระยอง ๑.ระยอง ท่าเรือแหลมฉบัง ๑.ชลบุรี และท่าเรือเชียงไต้ ประเทศสิงคโปร์ 2) กิจกรรมสนทนาการ ช่วยสร้างความสนุกสนานและบรรยากาศที่ดีระหว่างผู้บริหารกับพนักงาน อีกทั้งเป็นการละลายพฤติกรรม และสร้างความสามัคคี 3)

การแบ่งกลุ่มร่วมแชร์ไอเดียเดียวใน 4 หัวข้อ ได้แก่ 1. Who are we? : คุณเป็น “ใคร” ในองค์กร? 2. What is our goal? : “เป้าหมาย” ของพวกเราคืออะไร? 3. What is our business? : “เรา” ทำธุรกิจอะไร? และ 4. What should it be? : “เรา” จะเป็นอะไร และไปอยู่จุดไหนของธุรกิจประเภทนี้? พร้อมร่วมกันนำเสนอผลงานดังกล่าว

โดยวันที่สอง เป็นการร่วมกันจัดแผนครึ่งปีหลังขององค์กรตลอดจนระดมสมองการวิเคราะห์ที่ปัจจัย 4 อย่าง (SWOT Analysis) ของธุรกิจ คือ จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรค โดยมี 5 ฝ่ายงาน ได้แก่ ฝ่ายปฏิบัติการท่าเรือ ฝ่ายบริหารระบบ ฝ่ายทรัพยากรบุคคลและจัดซื้อ ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ และฝ่ายบัญชี-การเงิน ร่วมร่วมกันแสดงความคิดเห็นในการสรุป SWOT ออกมาเพื่อวางกลยุทธ์แผนงานของปีหน้าต่อไป โดยมีกรรมการผู้จัดการร่วมสรุปแผนกลยุทธ์การดำเนินงานปี 2566 อีกด้วย

สำหรับบริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด ประกอบกิจการท่าเรือพาณิชย์สากล ให้บริการท่าเทียบเรือสำหรับเรือเดินทะเลพาณิชย์และเรือบรรทุกสินค้าทั่วไป โดยมีท่าเทียบเรือให้บริการจำนวน 4 ท่า (A-B-C-D) สามารถรองรับเรือขนถ่ายสินค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ นอกจากนี้ยังอำนวยความสะดวกให้แก่ลูกค้าด้วยบริการในด้านต่างๆ อย่างครอบคลุม เพื่อรองรับการขยายตัวอย่างต่อเนื่องทั้งกลุ่มลูกค้ากลุ่มเหล็กสหวิริยาและลูกค้าภายนอก



“งานสร้างคน เหล็กสร้างชาติ”
ประจำเดือน ก.ย. 65

บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (SSI)

- วิศวกร จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วิศวกรวิจัยและพัฒนาวัสดุ วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมโลหการ/วัสดุ (1 อัตรา)
 - วิศวกรพลังงาน วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมพลังงาน/วิศวกรรมไฟฟ้า/เครื่องกล (มีประสบการณ์ด้านพลังงานและพลังงานทดแทน) (1 อัตรา)
- พนักงานจ้างเหมา จำนวน 5 อัตรา
 - วุฒิ ปวช.- ปวส. ทุกสาขา

บริษัท เวสท์โคสท์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (WCE)

- Engineer Production (วิศวกรส่วนงานการผลิต) จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วุฒิปริญญาตรี หรือปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล
- QA Engineer (วิศวกรรับประกันคุณภาพ) จำนวน 1 อัตรา
 - วุฒิปริญญาตรี หรือ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ (เครื่องกล/อุตสาหกรรม) หรือเทียบเท่า (มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม)
- Project Engineer จำนวน 2 อัตรา
 - วุฒิปริญญาตรี หรือ ปริญญาโท วิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล/ไฟฟ้า/โยธา/อุตสาหกรรม (มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ประเภท กว.สามัญ)
- Sales Engineer จำนวน 1 อัตรา (ประจำสำนักงานกรุงเทพฯ)
 - วุฒิปริญญาตรี หรือปริญญาโท ด้านบริหารธุรกิจ สาขาการตลาด หรือสายงานวิศวกรรมศาสตร์
- Digital Marketing จำนวน 1 อัตรา (ประจำสำนักงานกรุงเทพฯ)
 - วุฒิปริญญาตรีด้านบริหารธุรกิจ สาขาการตลาดดิจิทัล วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- Civil Service จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วุฒิ ปวช. - ปวส. สาขาช่างก่อสร้าง/โยธา หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- Human Resources Assistant Manager จำนวน 1 อัตรา
 - วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาบริหารธุรกิจ รัฐศาสตร์ นิติศาสตร์ หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ช่างเทคนิค จำนวน 5 อัตรา
 - วุฒิ ปวส. เครื่องกล ช่างโลหะ ช่างยนต์ ช่างเชื่อม (มีประสบการณ์ด้านซ่อมบำรุง จะพิจารณาเป็นพิเศษ)

บริษัท เหล็กแพนริตเยนไทย จำกัด (มหาชน) (TCRSS)

- วิศวกรเทคโนโลยีการผลิต จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- พนักงานขับเครน จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วุฒิ ปวช.- ปวส. สาขาช่างอุตสาหกรรม (ยกเว้นช่างก่อสร้าง)

บริษัท เหล็กแพนเคลือบไทย จำกัด (มหาชน) (TCS)

- วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (Safety officer) จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)
 - วุฒิปริญญาตรี สาขาด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท ท่าเรือประจวบ จำกัด (PPC)

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

บริษัท บางสะพานบาร์มิล จำกัด (มหาชน) (BSBM)

- เจ้าหน้าที่ธุรการฝ่ายขาย จำนวน 1 อัตรา (ประจำสำนักงานกรุงเทพฯ)
 - วุฒิ ปวส.ขึ้นไป สาขาบริหาร หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

ทำงาน (ถ้ามี) การสอบข้อเขียนและการสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการ ตามหลักเกณฑ์ที่แต่ละบริษัทกำหนด

4. พนักงานจ้างเหมา 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