



รักเอयरักลูก
แม่จึงปลูกคุณธรรมให้รักษา
รดความรักพรวนความดีมีเมตตา
ลูกเติบโตใหญ่แทนคุณค่าของแผ่นดิน
๑๒ สิงหาคม วันแม่แห่งชาติ

ขอพระองค์
ทรงพระเจริญ

ด้วยเกล้าด้วยกระหม่อม ขอเดชะ
ข้าพระพุทธเจ้า คณะผู้บริหาร และพนักงาน บริษัท สหวิริยาสตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน)

Leading Innovative and Reliable Steel Company

ข่าวคนเหล็ก

เอสเอสไอ



ปีที่ 11 ฉบับที่ 190 ประจำวันที่ 1 สิงหาคม 2563

เชุศรชฎกิจหมุนเวียน
กลุ่มเหล็กสหวิริยาจัด
ผู้นำบางสะพานตุงงาน
จัดการชุมชนให้ยั่งยืน

ร่วมขับเคลื่อนชุมชนให้เข้มแข็ง พร้อมพัฒนาศักยภาพผู้นำบางสะพาน 15 แห่ง กลุ่มเหล็กสหวิริยา จัดกิจกรรมการพัฒนาศักยภาพสภาผู้นำชุมชน และธนาคารชุมชน ภายใต้โครงการสภาผู้นำชุมชน นำตัวแทนคณะกรรมการสภาผู้นำชุมชน และธนาคารชุมชน จำนวนทั้งสิ้น 39 คน ศึกษาดูงานศูนย์เชื้อเพลิงและพลังงานจากชีวมวล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านคลองหัวช้าง จังหวัดสระบุรี ผู้บริหารฯ เผยมุ่งเน้นกิจกรรมที่ส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชนเวียน เพิ่มรายได้ลดรายจ่าย และดำเนินงานต่อยอดธุรกิจชุมชนอย่างยั่งยืน

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ” รายงานว่า เมื่อวันที่ 22 - 23 กรกฎาคม 2563 กลุ่มเหล็กสหวิริยา ดำเนินกิจกรรมการพัฒนาศักยภาพสภาผู้นำชุมชน และธนาคารชุมชน ภายใต้โครงการสภาผู้นำชุมชน โดยนำตัวแทนคณะกรรมการสภาผู้นำชุมชน

อ่านต่อ U.2

TCS-SSI-TCRSS รดว่ารางวัล อุบัติเหตุจากงานเป็นศูนย์



3 บริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยา มุ่งสร้างความปลอดภัยในการทำงานอย่างต่อเนื่อง รับรางวัลกิจกรรมรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นศูนย์ ประจำปี 2563 จากสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)

SSI และ TCRSS รับโล่ประกาศเกียรติคุณระดับเงิน ส่วน TCS รับโล่ประกาศเกียรติคุณระดับแพลทินัม ผู้บริหารเผยการทำงานได้เดินมาถูกทาง และมุ่งรักษาผลการดำเนินงานให้ยั่งยืน

ผู้สื่อข่าว “ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ” รายงานว่า

อ่านต่อ U.2

WCEจับมืออาชีพอุตสาหกรรม พลิตบุคลากรภาคโยธาการผลิต

ร่วมผลิตคนอาชีพรุ่นใหม่ WCE จับมือ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 หนูลักษณ์อุตสาหกรรมสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (ต่อเนื่อง) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ และร่วมประชุมวิพากษ์หลักสูตร เพื่อผลิตกำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของ

สถานประกอบการ ซึ่งส่งผลดีต่อการดำเนินธุรกิจวิศวกรรมและประโยชน์การพัฒนาการศึกษาของนักศึกษา เมื่อวันที่ 23 ก.ค. 63 ที่ผ่านมา

เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2563 ผ่านมา บริษัท เวสต์โคสต์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (WCE)

อ่านต่อ U.4

มาแล้ว!

ประกวด
ปริญญานิพนธ์วิจัยเหล็ก
SSI4YE ปี 4

STRUCTURAL STEEL IMPROVEMENT FOR YOUNG ENGINEERS
SENIOR PROJECT COMPETITION
2020

มีเงินรางวัลสูงสุด
50,000 บาท



คว่ารางวัล

ต่อจากหน้า 1

“เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2563 สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสปท. กระทรวงแรงงาน จัดพิธีมอบโล่และใบประกาศเกียรติคุณกิจกรรมการรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานให้เป็นศูนย์ ประจำปี 2563 (Zero Accident Campaign 2020) ให้กับสถานประกอบการและหน่วยงานที่ผ่านเกณฑ์คัดเลือกเข้ารับรางวัลดังกล่าว เพื่อเชิดชูเกียรติ และส่งเสริมให้สถานประกอบการมีความมุ่งมั่นป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน ทั้งยังส่งผลให้เกิดวัฒนธรรมความปลอดภัยกับแรงงานและสุขภาพอนามัยที่ดี โดยได้รับเกียรติจากพลเอก อภิชาติ แสงรุ่งเรือง ประธานกรรมการบริหารสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) เป็นประธานเปิดในพิธีและมอบโล่และใบประกาศเกียรติคุณ ณ อาคารกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ในปี 2563 บริษัทในกลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ 3 แห่งผ่านเกณฑ์คัดเลือกเข้ารับรางวัลกิจกรรมรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานเป็นศูนย์ ประจำปี 2563 ได้แก่ บริษัท สหวิริยาดีเอสตีล จำกัด (มหาชน) หรือ “SSI” (โรงงานบางสะพาน) บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) หรือ “TCRSS” (โรงงานบางสะพาน) รับโล่เกียรติคุณระดับเงิน จำนวนปีสะสม ปีที่ 1 และสะสมปีที่ 3 ตามลำดับ และบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด (มหาชน) โรงงานบางสะพาน ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณระดับแพลทินัมจำนวนปีสะสมปีที่ 4 อีกด้วย

ในการนี้ SSI-TCRSS เข้ารับมอบโล่เกียรติคุณกิจกรรม Zero Accident Campaign 2020 จาก สสปท.

กระทรวงแรงงาน โดยมีนายบุญทวี บุญญอารักษ์ หัวหน้าสำนักจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย “SSI” และนายสุชาติ บุญแก้ว ผู้จัดการฝ่ายบริหารความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมโรงงาน “TCRSS” เป็นตัวแทนขึ้นรับรางวัลดังกล่าว เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2563 และบริษัท เหล็กแผ่นเคลือบไทย จำกัด (มหาชน) โรงงานบางสะพานจะเข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณระดับแพลทินัม จำนวนปีสะสมปีที่ 4 ในวันที่ 5 สิงหาคม 2563 ณ อาคารกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

นายมนินทร์ อินทร์พรหม หัวหน้าสายการผลิต บริษัท สหวิริยาดีเอสตีล จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ เปิดเผยว่า “บริษัทได้มุ่งมั่นในการสร้างความตระหนักถึงความปลอดภัยอาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงาน และการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง พร้อมเน้นการดูแลบุคลากรในองค์กร ผู้รับเหมานักที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โรงงานให้มีความปลอดภัยในการทำงาน จนทำให้ในปี 2562 ที่ผ่านมา บริษัทมีค่าอัตราการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน หรือ LTIFR มีค่าเท่ากับศูนย์ (ไม่มีพนักงานได้รับบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน 1 วันขึ้นไป) ซึ่งเป็นสถิติที่ดีที่สุดในรอบ 25 ปี นับตั้งแต่ก่อตั้งโรงงานมา ตัวเลขค่า LTIFR ดังกล่าวยังมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อความปลอดภัยของพนักงาน แสดงให้เห็นว่าการดำเนินงานสร้างความปลอดภัยของบริษัทเดินมาถูกทางแล้วที่สามารถช่วยลดอุบัติเหตุจากการทำงานได้ พนักงานมีความตระหนักและคำนึงถึงความปลอดภัยในการทำงานมากขึ้น ทั้งนี้บริษัทยังคงมุ่งเน้นรักษาผลการดำเนินงานให้ดียิ่งอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้พนักงานทุกคนที่ทำงานได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัย มีอาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดีและยั่งยืน”

“การเลื่อนจากรดับระดับทองแดงขึ้นเป็นระดับเงินนั้นไม่ใช่เรื่องง่าย แต่เรายังคงมุ่งมั่นให้พนักงานตระหนักถึงความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ รวมถึงจัดหลักสูตรอบรมความ

ปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องให้กับพนักงานทุกระดับ เพื่อให้พนักงานได้รู้ถึงแนวทางการป้องกัน ควบคุมไม่ให้เกิดอันตรายขึ้น และสามารถปฏิบัติได้อย่างถูกต้องเมื่อเกิดสถานการณ์ขึ้นจริง”

ด้าน **นายสุชาติ บุญแก้ว** ผู้จัดการฝ่ายบริหารความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมโรงงาน บริษัท เหล็กแผ่นรีดเย็นไทย จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า “รางวัลการรณรงค์ลดสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานให้เป็นศูนย์ สะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ที่ให้ความสำคัญในการดำเนินงานและพัฒนางานด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง โดยบริษัทฯ จัดให้มีการดำเนินงานภายใต้ระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย การดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัย ต่างๆ เช่น กิจกรรม KY กิจกรรม Safety Man กิจกรรมการตรวจความปลอดภัย โดยหัวหน้างานและคณะกรรมการความปลอดภัย เป็นต้น รวมถึงจัดสภาพแวดล้อมและปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดี เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ การบาดเจ็บและการเจ็บป่วยจากการทำงาน นอกจากนี้ยังกำหนดนโยบายวัตถุประสงค์เป้าหมายในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ พร้อมทั้งควบคุมปฏิบัติ การติดตาม ทบทวนและปรับปรุงผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยอย่างต่อเนื่อง และให้ความสำคัญคือพัฒนาบุคลากร จัดอบรมให้แก่พนักงานอย่างเหมาะสม เพื่อกระตุ้นและสร้างจิตสำนึกด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงาน

การดำเนินกิจกรรมด้านความปลอดภัยถือเป็นหน้าที่และความรับผิดชอบของพนักงานทุกคน ความร่วมมือยึดปฏิบัติเป็นอย่างดีจากพนักงาน จึงทำให้ได้รับรางวัลอันภาคภูมิใจในครั้งนี้”

สำหรับสถานประกอบการที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ได้อย่างครบถ้วนและสามารถสะสมชั่วโมงการทำงานต่อเนื่องได้ตามที่กำหนดจะได้รับประกาศเกียรติคุณตามระดับของการสะสมชั่วโมงการทำงาน

หรือการประกาศเกียรติคุณตามการเลื่อนลำดับ ดังนี้

- 1) ใบประกาศเกียรติคุณระดับต้น หมายถึง สถานประกอบการที่ขอรับรองประกาศเกียรติคุณที่มีชั่วโมงการทำงานสะสมน้อยกว่า 1,000,000 ชั่วโมง และมีระยะเวลาสะสมชั่วโมงการทำงานต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 12 เดือน

- 2) โล่ประกาศเกียรติคุณระดับทองแดง หมายถึง สถานประกอบการที่ขอรับรองประกาศเกียรติคุณที่มีชั่วโมงการทำงานสะสมระหว่าง 1,000,000-2,999,999 ชั่วโมง และมีระยะเวลาสะสมชั่วโมงการทำงานต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 9 เดือน

- 3) โล่ประกาศเกียรติคุณระดับเงิน หมายถึง สถานประกอบการที่ขอรับรองประกาศเกียรติคุณที่มีชั่วโมงการทำงานสะสมน้อยกว่า 3,000,000-9,999,999 ชั่วโมง และมีระยะเวลาสะสมชั่วโมงการทำงานต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 9 เดือน

- 4) โล่ประกาศเกียรติคุณระดับทอง หมายถึง สถานประกอบการที่ขอรับรองประกาศเกียรติคุณที่มีชั่วโมงการทำงานสะสมน้อยกว่า 10,000,000 ชั่วโมง และมีระยะเวลาสะสมชั่วโมงการทำงานต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 9 เดือน

- 5) โล่ประกาศเกียรติคุณระดับแพลทินัม หมายถึง สถานประกอบการที่ขอรับรองประกาศเกียรติคุณที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณในระดับทองติดต่อกัน 5 ปี สำหรับสถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) หรือ สสปท. ปรับเปลี่ยนวิธีการมอบโล่และใบประกาศเกียรติคุณให้เหมาะสมกับสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กำหนดพิธีมอบโล่และใบประกาศเกียรติคุณแบ่งออกเป็น 3 วัน ได้แก่ วันที่ 22 กรกฎาคม 2563 วันที่ 29 กรกฎาคม 2563 และวันที่ 5 สิงหาคม 2563 เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการการเว้นระยะห่างทางสังคม (Social Distancing) ที่รัฐบาลกำหนด

ผู้นำดูงาน

ต่อจากหน้า 1

และธนาคารชุมชนในพื้นที่อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวนทั้งสิ้น 39 คน ร่วมศึกษาดูงานเรื่อง “การบริหารจัดการพลังงานชีวมวล” และเรื่อง “การบริหารจัดการชุมชนอย่างยั่งยืนด้วยวิถีเศรษฐกิจพอเพียง” ณ ศูนย์เชื้อเพลิงและพลังงานจากชีวมวล คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านคลองหัวช้าง จังหวัดสระบุรี (ตามลำดับ) พร้อมทั้งจัดเวทีสรุปผลการศึกษาดูงาน และการจัดทำแผนดำเนินงานต่อยอดการดำเนินธุรกิจให้กับชุมชน ช่วยสร้างแนวคิดใหม่ๆ และแนวทาง

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อำเภอแก่งคอย ให้ความรู้และคำปรึกษากับชุมชน เพื่อนำความรู้ไปประยุกต์ใช้อาชีพ การใช้วัสดุเหลือทิ้งทางเกษตร เช่น กากมะพร้าว เศษไม้ หรือขยะอินทรีย์ที่ได้จากการแยกขยะชุมชนนำไปผลิตและแปรรูปเป็นเชื้อเพลิง อีกทั้งนำชมกระบวนการต่างๆ ภายในศูนย์เชื้อเพลิงและพลังงานจากชีวมวล เช่น โรงปฏิบัติการผลิตไบโอแก๊ส โรงปฏิบัติการผลิตก๊าซสังเคราะห์ หอกลั่นน้ำมันจากกระบวนการไพโรไลซิส โรงปฏิบัติการผลิตเชื้อเพลิงเหลวจากชีวมวลโดยไพโรไลซิส รวมถึงโรงปฏิบัติการผลิตถ่านกัมมันต์และอัดแท่ง และโรงอบแห้ง

นอกจากนี้ รับฟังการบรรยายเกี่ยวกับ “การบริหารจัดการชุมชนอย่างยั่งยืนด้วยวิถีเศรษฐกิจ

ของตนเองอย่างสูงสุด โดยบรรยายการจัดทำแผนนั้นเป็นไปด้วยความสนุกสนาน เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวคิดการบริหารจัดการชุมชน ซึ่งผู้เข้าร่วมกิจกรรมนำข้อเสนอนี้และคำแนะนำจากวิทยากรมาช่วยร่วมทำแผนงาน เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในชุมชนอย่างจริงจัง

นายอรรถกร รักทิม หัวหน้าชุมชนสัมพันธ์ กลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ ให้สัมภาษณ์กับสื่อข่าวว่า “กลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ เห็นความสำคัญด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตแบบมีส่วนร่วมของชุมชนบางสะพาน โดยกิจกรรมการพัฒนาศักยภาพผู้นำชุมชนและธนาคารชุมชน จัดขึ้นภายใต้ “โครงการสภาผู้นำชุมชน” เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพของผู้นำชุมชนทั้ง 15 แห่ง ให้สามารถบริหารจัดการชุมชน

ดูงานในครั้งนี้ ได้รับความรู้ และมีเรื่องที่น่าสนใจสำหรับชุมชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งสามารถนำมาปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองได้เป็นอย่างดี เช่น การทำด้านอัดแท่ง โดยใช้เศษไม้หรือวัสดุเหลือใช้ที่มีอยู่ในพื้นที่เพื่อเพิ่มมูลค่า หรือการบริหารจัดการขยะพลาสติกในชุมชน กระบวนการเปลี่ยนมาเป็นเชื้อเพลิง (น้ำมัน) ซึ่งเป็นเรื่องที่น่าสนใจมาก สามารถนำมาต่อยอดเป็นกิจกรรมการจัดการขยะในชุมชน และแก้ไขปัญหาการขาดแคลนพื้นที่กำจัดขยะหรือบ่อขยะเต็มขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ในระยะยาว ส่วนการดำเนินงานเศรษฐกิจพอเพียงของบ้านคลองหัวช้าง ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงใช้เป็นแนวทางการแก้ไขปัญหาให้คนในชุมชน รวมถึง



ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม(ขยะ) รวมถึงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวคิด การบริหารจัดการชุมชนด้วยวิถีเศรษฐกิจพอเพียง และนำไปประยุกต์ใช้ในชุมชนของตนเองต่อไป โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมเป็นเจ้าหน้าที่กลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ ตัวแทนคณะกรรมการสภาผู้นำชุมชน และธนาคารชุมชน 15 แห่ง ในพื้นที่อำเภอบางสะพาน ได้แก่ ชุมชนบ้านม่วง บ้านฝายท่า บ้านหลักเมือง บ้านทุ่งนุ่น บ้านชะม่วง บ้านท่าขาม บ้านกลางนา บ้านทุ่งลานควาย บ้านทางสาย บ้านชัยมงคล บ้านหนองระแงง บ้านดอนสูง บ้านสวนฉัตร บ้านหนองตาจำ และบ้านตลาด

สำหรับกิจกรรมดังกล่าวแบ่งออกเป็น 2 กิจกรรม ได้แก่ 1) รับฟังบรรยาย “การบริหารจัดการพลังงานชีวมวล” โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ศร.คณิต วัฒนวิเชียร อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ ศูนย์เชื้อเพลิงและพลังงานจากชีวมวล คณะวิทยาศาสตร์

“พอเพียง” โดยมีนางสาวชลธิชา ศุภประเสริฐ ประธานศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้านคลองหัวช้าง ให้เกียรติบรรยายการดำเนินงานชุมชนบ้านคลองหัวช้างด้วยการนำหลักเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้กับชุมชน และใช้เป็นแนวทางการแก้ไขปัญหาให้กับคนในชุมชน พร้อมรับฟังปัญหาที่เกิดขึ้นของชุมชนและให้คำแนะนำเพื่อนำไปปรับใช้อีกด้วย

และอีกหนึ่งกิจกรรมของการศึกษาดูงานครั้งนี้ กลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ ได้จัดเวทีฝึกแผนการดำเนินงานชุมชนให้กับผู้นำชุมชนร่วมแสดงศักยภาพ และนำเสนอแผนงานต่อยอดการดำเนินธุรกิจชุมชนเพื่อสร้างแนวคิด และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ชุมชน

ของตนเองได้อย่างเข้มแข็ง และอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนระหว่างชุมชนและภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ รวมถึงกระตุ้นให้ชุมชนเกิดการตื่นตัว และเตรียมรับมือให้พร้อมกับปัญหาที่อาจเกิดขึ้นหลังสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 คลี่คลายลง

โดยปี 2563 นี้กลุ่มเหล็กสหวิริยาฯ มุ่งเน้นกิจกรรมที่ส่งเสริมเศรษฐกิจหมุนเวียน และดำเนินงานต่อยอดธุรกิจชุมชนอย่างยั่งยืน รวมถึงการบริหารจัดการขยะภายในชุมชน เพื่อเพิ่มช่องทางการสร้างรายได้ และลดรายจ่ายของคนในชุมชนได้อีกทางด้วยครับ”

นายพินิจ ศรีจันทร์ ประธานสภาองค์กรบริหารส่วนตำบลปลวกดำประจวบฯ เล่าว่า “การศึกษา

การแสวงหาภาคีเครือข่ายความร่วมมือจากหลายภาคส่วน เพื่อเข้ามาร่วมพัฒนาชุมชนให้ก้าวเดินได้อย่างมั่นคงต่อไป”

ด้านนางสาวปาน-จำเรียง ชินโย คณะกรรมการสภาผู้นำชุมชนบ้านหนองระแงง หมู่ 4 ตำบลธงชัย บอกว่า “การศึกษาดูงานนี้ ทำให้เกิดแนวคิดใหม่ๆ ในการนำมาประยุกต์ใช้ดำเนินงานในหมู่บ้านหนองระแงงได้ โดยเฉพาะเรื่องของการแก้ไขปัญหาราคาผลผลิตตกต่ำ เช่น กลัวยของบ้านคลองหัวช้าง ที่พลิกผันนำกลัวยมาแปรรูปเป็นแป้งแล้วนำมาทำเป็นขนมทองม้วน หรือเป็นส่วนผสมของขนมอื่นๆ ทำให้เพิ่มมูลค่าได้สูงขึ้นหรือแม้แต่การนำเห็ดนางฟ้ามาแปรรูปทำเป็นของว่าง ทั้งๆ ที่น่าจะนำไปประกอบอาหารมากกว่า นี่เป็นแนวคิดที่น่าสนใจสำหรับการแก้ไขปัญหา และสามารถนำมาใช้ในชุมชนได้จริงๆ”

ประกวด

ปรึญญาณิพนธ์วิจัยเหล็ก SSI4YE ปี4

ตามที่ บริษัท สหวิริยา สตีล อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ ได้จัดโครงการประกวดปรึญญาณิพนธ์ หัวข้อที่เกี่ยวกับเหล็ก ภายใต้โครงการ “Structural Steel Improvement (SSI) for Young Engineers Program” หรือ SSI4YE เพื่อมอบทุนการศึกษา พัฒนาองค์ความรู้ สร้างความเข้าใจเรื่องเหล็กที่ร้อนให้แก่ นิสิต นักศึกษา ชั้นปีที่ 4 ภาควิศวกรรมโยธา สร้างบุคลากรที่มีความรู้ด้านอุตสาหกรรมผลิต และนวัตกรรมการพัฒนาผลิตภัณฑ์เหล็กสำหรับการใช้ในอุตสาหกรรมก่อสร้าง สร้างการรับรู้และคุณประโยชน์ของการนำเหล็กไปใช้ในอุตสาหกรรมก่อสร้าง พัฒนาต่อยอดสู่การพัฒนานวัตกรรมและการนำไปใช้จริง เกิดมูลค่าเพิ่มแก่ผลิตภัณฑ์งานก่อสร้างในประเทศนี้

เมื่อปี 2562 ที่ผ่านมา การประกวดปรึญญาณิพนธ์ มีนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยต่างๆ สนใจส่งหัวข้อโครงการประกวดเกี่ยวกับเหล็กเข้าประกวด โดยมีคณะกรรมการตัดสินคัดเลือกหัวข้อปรึญญาณิพนธ์จำนวนทั้งสิ้น 9 หัวข้อ ประกอบด้วย

1. การศึกษาการเสริมแผ่นเหล็กในบันไดขึ้นเพื่อลดการสั่นสะเทือนเนื่องจากกิจกรรมการเดินของมนุษย์
2. การสูญเสียกำลังรับแรงอัดของเสาเหล็กกรอกคอนกรีตจากแรงกระแทกทางด้านข้าง
3. การออกแบบการตรวจสอบและพัฒนาชิ้นวางสินค้าในระบบจัดเก็บสินค้าอัตโนมัติ
4. การศึกษาแรงยึดเหนี่ยวระหว่างคอนกรีตและเหล็ก รูปพรรณขึ้นรูปขึ้นภายในเสาเหล็กเติมคอนกรีตและจำลองการรับแรงกระทำทางข้างด้วยวิธีทางไฟไนต์เอลิเมนต์
5. การศึกษาพฤติกรรมการกัดกร่อนและแนวทางป้องกันของโครงสร้างเหล็ก
6. ผลกระทบจากอุณหภูมิสูงและอัตราการลดอุณหภูมิที่มีผลต่อการโก่งเดาะเดือของแผ่นเหล็ก
7. การออกแบบและวิเคราะห์โครงสร้าง Pre-Engineered Building ด้วยโปรแกรม SAP2000
8. นวัตกรรมแผ่นเหล็กม้วนชนิดบางในการเสริมกำลังเสาคอนกรีตที่มีกำลังอัดต่ำโดยการอัดแรงรัดรอบภายหลัง
9. การศึกษาพฤติกรรมคานเหล็กประกอบจากแผ่นเหล็กม้วนสำหรับพื้นชนิดบางในภาวะใช้งานและภาวะขีดสุด

สำหรับโครงการประกวดปรึญญาณิพนธ์วิจัยเหล็ก “Structural Steel Improvement (SSI) for Young Engineers Program 2020” (ปี 4) หรือ SSI4YE 2020 เริ่มดำเนินการด้วยการบรรยายให้ความรู้และนำเสนอโครงการในมหาวิทยาลัย โดยมีจุดประสงค์เพื่อผลักดันนิสิตนักศึกษาซึ่งจะก้าวไปเป็นผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมก่อสร้างในอนาคตให้มีการพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้ในด้านการใช้โครงสร้างเหล็กให้เกิดประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อ

สิ่งแวดล้อม อันก่อให้เกิดการพัฒนาของอุตสาหกรรมเหล็กและอุตสาหกรรมก่อสร้างไปพร้อมกัน และส่งผลต่อความยั่งยืนของอุตสาหกรรมพื้นฐานของประเทศ และในปี 2563 นี้ ด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 เมื่อช่วงต้นปีที่ผ่านมามี ทำให้ทางมหาวิทยาลัยทั่วประเทศจะต้องหยุดการเรียนการสอนชั่วคราว และเปลี่ยนรูปแบบการเรียนการสอนไปอยู่ในช่องทางออนไลน์ จึงเป็นเหตุให้การเข้าจัดกิจกรรมการบรรยายให้ความรู้และนำเสนอโครงการ ให้กับน้องๆ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 และปีที่ 4 คณะวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมโยธา มีความล่าช้าลง ซึ่งขณะนี้บริษัทได้ดำเนินการจัดกิจกรรมให้กับน้องๆ ไปแล้วทั้งสิ้น 3 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยรามคำแหง และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ของโรคโควิด-19 เริ่มคลี่คลายลงแล้วในครึ่งปีหลัง ทำให้แผนการ

เข้าประกวดในปีนี้ **นายณัฐพล สุทธิธรรม** หัวหน้างานด้านการพัฒนาธุรกิจเหล็ก งานก่อสร้าง บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) หรือ เอสเอสไอ กล่าว “โครงการ Structural Steel Improvement for Young Engineers หรือ SSI4YE นั้น ทีมงาน Steel Construction Business Development (SCB) ยังคงเดินทางด้วยความมุ่งมั่นตั้งใจเช่นเดิม โดยวัตถุประสงค์หลักคือสร้างเสริมให้น้อง ๆ นิสิตนักศึกษา ได้มีทักษะและความรู้ด้านงานก่อสร้างด้วยโครงสร้างเหล็กที่เพิ่มขึ้น ด้วยการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ผ่านช่องทางต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น social media ในเฟซบุ๊กเพจ SSI4YE หรือผ่านการนำเสนอให้กับน้องๆ ตามมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั่วประเทศ รวมถึงสนับสนุนให้น้องๆ นิสิตนักศึกษา ได้มีส่วนร่วมในการนำเสนอโครงการปรึญญาณิพนธ์เพื่อประกวดแข่งขันหาผู้ชนะเลิศด้วย

เข้ามาเยอะๆ และเพื่อสร้างพื้นที่ให้กับการพัฒนาอุตสาหกรรมก่อสร้างด้วยเหล็กให้เกิดการพัฒนาต่อไป ทีมงานจะจัดเวทีสำหรับการแข่งขันรอบ Best of The Best Senior Project Award ขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี

สุดท้ายนี้ทีมหวังเป็นอย่างยิ่งว่ามหาวิทยาลัยต่างๆ ทั่วประเทศจะให้การตอบรับเข้าร่วมโครงการอย่างอบอุ่นดังเช่นในปีที่ผ่านมา และทางทีมงานต้องขอกราบขอบพระคุณคณะผู้บริหารของเอสเอสไอ ที่เล็งเห็นถึงความสำคัญของโครงการ ให้การสนับสนุนการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องจนก้าวเข้าสู่ปีที่ 4 ขอบพระคุณมากอีกครั้งครับ”

ด้านคณะกรรมการตัดสินของโครงการ ได้รับความอนุเคราะห์จากผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานต่างๆ เช่น เดิม ซึ่งประกอบไปด้วย นายวิกรม วัชรกุล อดีตนายกรัฐมนตรี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย นายวีโรจน์ โรจน์วัฒนะชัย ผู้อำนวยการสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย (ISIT) ดร.จุลเทพ ขจรไชยกูล ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) และนายณัฐพล สุทธิธรรม ตัวแทนจาก บริษัท สหวิริยา สตีลอินดัสตรี จำกัด (มหาชน) ภายใต้เงื่อนไขและเกณฑ์การตัดสินดังนี้

- ข้อกำหนดทั่วไป: เป็นโครงการที่เกี่ยวข้องกับการใช้ผลิตภัณฑ์เหล็กทรงแบน หรือ flat steel product เช่น เหล็กแผ่นรีดร้อนชนิดม้วน (hot-rolled coil) เหล็กแผ่นหนา (steel plate) หรือ ผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากเหล็กทรงแบน เช่น ท่อเหล็ก เหล็กรูปพรรณขึ้นรูป เย็น เหล็กรูปพรรณเชื่อมประกอบ ในการศึกษาวิจัยโครงการ
- เกณฑ์การให้คะแนนการตัดสิน

- เกณฑ์ที่ 1 (40 คะแนน) เป็นโครงการที่สามารถต่อยอดหรือพัฒนาเพื่อใช้ประโยชน์ ได้จริงในเชิงพาณิชย์
- เกณฑ์ที่ 2 (30 คะแนน) เป็นโครงการที่มีการใช้นวัตกรรม อันสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ในเชิงวิศวกรรม
- เกณฑ์ที่ 3 (30 คะแนน) เป็นโครงการที่ก่อให้เกิดประโยชน์กับสังคมและ สิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ การเลือกหัวข้อปรึญญาณิพนธ์ต้องผ่านการรับรองจากอาจารย์ประจำมหาวิทยาลัย และนักศึกษาต้องผ่านการคัดเลือกและตัดสินจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิอีกครั้ง โดยรอบแรกเป็นการคัดเลือกข้อเสนอโครงการ (Proposal) เพื่อเลือก 8 หัวข้อปรึญญาณิพนธ์ที่มีความน่าสนใจโดดเด่น น่าสนใจและเป็นไปตามข้อกำหนดของโครงการพร้อมรับมอบทุนการศึกษาในรอบแรกทีละ จำนวน 25,000 บาท และคัดเลือกเพียง 3 ทีมสุดท้ายเข้าไปแข่งขันในรอบ Best of The Best ชิงเงินรางวัลเพิ่มเติมอีกจำนวน 25,000 บาท รวมเป็นทุนการศึกษาทั้งสิ้น 225,000 บาท

บริษัท SSI ขอเชิญชวนน้อง ๆ นิสิตนักศึกษาระดับปริญญาตรีร่วมส่งผลงานปรึญญาณิพนธ์เข้าประกวดเพื่อชิงทุนการศึกษาจำนวน 50,000 บาท กับโครงการ SSI4YE ปีที่ 4 เพียงเลือกหัวข้อการศึกษาที่เกี่ยวข้องกับการใช้ผลิตภัณฑ์จากเหล็กทรงแบน

กติกาการสมัครและเข้าร่วมแข่งขัน

1. ดาวน์โหลดและส่งใบสมัครเข้าร่วมโครงการ (<http://bit.ly/2v6W8Gy>) ผ่านทางเฟซบุ๊ก SSI For Young Engineers
2. ส่ง proposal และแจ้งขั้นตอนการนำเสนอรอบแรก เพื่อคัดเลือกผู้ผ่านเข้ารอบจำนวน 8 ทีม ที่จะได้รับทุนการศึกษาจำนวน 25,000 บาท และ 3 ทีมที่จะได้เข้าไปแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ Best of The Best Senior Project
3. ส่งปรึญญาณิพนธ์ฉบับสมบูรณ์
4. แข่งขันรอบชิงชนะเลิศ Best of The Best Senior Project เพื่อรับทุนการศึกษาเพิ่มเติมจำนวน 25,000 บาท พร้อมโล่เกียรติคุณ และใบประกาศนียบัตร

รายละเอียดโครงการ และใบสมัคร



ส่งใบสมัคร / ติดต่อบริษัท



TODAY
เปิดรับสมัคร

15 NOV 2020
ปิดรับสมัคร

30 NOV 2020
ส่งเอกสารเพิ่มเติม

FEB 2021
ประกาศผลผู้ชนะเลิศในรอบแรก 8 รางวัล

15 JUN 2021
ส่งผลงานปรึญญาณิพนธ์ฉบับสมบูรณ์

AUG 2021
ประกาศผลผู้ชนะเลิศ

เข้าจัดกิจกรรมกับมหาวิทยาลัยต่างๆ สามารถกลับมาดำเนินการได้เป็นปกติ โดยประสานงานติดต่อไปยังมหาวิทยาลัยต่างๆ ทั่วประเทศ และกำหนดวันและเวลา สำหรับการเข้าจัดกิจกรรม ดังนี้ เดือนสิงหาคม ดำเนินจัดกิจกรรมโครงการ SSI4YE ด้วยการบรรยายให้ความรู้และนำเสนอโครงการกับ 3 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยการดำเนินงานภายใต้สถานการณ์โควิดนั้น บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดปรึญญาณิพนธ์ผ่านช่องทางออนไลน์ และมีน้องๆ นักศึกษาให้ความสนใจเป็นจำนวนมาก และเตรียมตัวส่งหัวข้อปรึญญาณิพนธ์

เดือนกันยายน 3 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และเดือนตุลาคม มีจำนวน 2 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยการดำเนินงานภายใต้สถานการณ์โควิดนั้น บริษัทฯ ได้ประชาสัมพันธ์โครงการประกวดปรึญญาณิพนธ์ผ่านช่องทางออนไลน์ และมีน้องๆ นักศึกษาให้ความสนใจเป็นจำนวนมาก และเตรียมตัวส่งหัวข้อปรึญญาณิพนธ์

โดยการแข่งในรอบ Best of The Best Senior Project Award ปี 2019 ที่จะจัดขึ้นในปีนี้ เอสเอสไอ ได้วางแผนจัดเวทีการแข่งขันให้กับน้องๆ ที่ผ่านเข้ารอบ 4 ทีมสุดท้ายในงานวิศวกรรมแห่งชาติ 2563 ณ อิมแพคอารีนา เมืองทองธานี ในเดือนพฤศจิกายน อีกทั้งยังผลักดันให้น้องๆ ได้นำเสนอผลงานในเวทีระดับอาเซียนในงาน SEAISI Forum โดยดำเนินงานผ่านออนไลน์แพลตฟอร์ม ซึ่งงานที่กล่าวมาข้างต้นนั้นจะมีผู้เข้าร่วมงานจำนวนมาก และร่วมรับฟังการนำเสนอผลงานของน้องๆ นักศึกษาได้ในวงกว้าง และเกิดความภาคภูมิใจของผลงานที่ได้ศึกษาและดำเนินการจัดทำ”

นายณัฐพล กล่าวเพิ่มเติมว่า “สำหรับปี 2563 นี้โครงการ SSI4YE ได้มีการเปิดรับสมัครหัวข้อปรึญญาณิพนธ์จากน้องๆ ตั้งแต่ต้นปี ซึ่งจะปิดรับสมัครภายในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2563 ที่จะถึงนี้ ดังนั้นจึงอยากเชิญชวนน้องๆ นิสิตนักศึกษาชั้นปีที่ 4 เข้าร่วมสมัครโครงการประกวดปรึญญาณิพนธ์



WCE พุดหลักสูตร

ต่อจากหน้า 1

ซึ่งเป็นบริษัทดำเนินธุรกิจให้บริการด้านวิศวกรรมในกลุ่ม เอสเอสไอ ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรี สายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาเทคโนโลยีการผลิต สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาคการศึกษาและหน่วยงานภาคเอกชน ให้การจัดการศึกษาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถผลิตกำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ โดยมีนายวิระชัย ฟุ้งเฟื่อง ที่ปรึกษาผู้บริหาร บริษัท เวสท์โคสต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ร่วมลงนามกับ ดร.ศรายุทธ ทองอุทัย รองผู้อำนวยการสถาบัน

นอกจากนี้ ยังได้รับเกียรติจาก ดร.ศรายุทธ ทองอุทัย บรรยายหัวข้อ “การพัฒนาหลักสูตรและแนวทางในการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร” ณ โรงแรมลองบีช ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี อีกด้วย

นายวิระชัย ฟุ้งเฟื่อง ที่ปรึกษาผู้บริหาร บริษัท เวสท์โคสต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด หรือ WCE กล่าวว่า “บริษัท ดำเนินธุรกิจให้บริการด้านวิศวกรรม สำหรับอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ได้แก่ งานเครื่องกล ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และงานบริการแรงงานในอุตสาหกรรม ที่ต้องใช้ความรู้ ความชำนาญเฉพาะทางโดยเฉพาะ การผลิต การซ่อมบำรุงเครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งมีความหลากหลายทางเทคโนโลยี รองรับและตอบสนองต่ออุตสาหกรรมที่มีเทคโนโลยีการผลิตขั้นสูง รวมถึงสามารถผลิตกำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการได้นั้น



การอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 และมีนางสาวสุกัญญา เดชทุ้งคา ผู้จัดการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล บริษัท เวสท์โคสต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด นายบรรยงค์ วงศ์สกุล ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคประจวบคีรีขันธ์ ร่วมลงนามเป็นสักขีพยาน พร้อมด้วยคณาจารย์ บุคลากร เจ้าหน้าที่จากทั้งสองฝ่าย เข้าร่วมในพิธี

ทั้งนี้ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 ได้เรียนเชิญอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรดังกล่าว ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้แทนจากสถานประกอบการที่ร่วมจัดการเรียนการสอนร่วมประชุมวิพากษ์หลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต (ต่อเนื่อง) ซึ่งผู้เข้าร่วมงานทุกคนได้แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์และมีความหลากหลาย หลังจากนั้นจะมีการสรุปวิพากษ์หลักสูตร คาดว่าจะแล้วเสร็จ และสามารถเปิดสอนหลักสูตรในสถานศึกษาได้ในปี 2564

จึงได้ร่วมกับสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ การจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรีให้ไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะส่งผลให้บริษัท และสถาบันอาชีวศึกษา มีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีระดับสูงสุด ก่อให้เกิดองค์ความรู้ในการนำไปต่อยอดธุรกิจของบริษัท ให้เข้มแข็งมากยิ่งขึ้น ด้านสถาบันอาชีวศึกษาสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดการศึกษา ถ่ายทอด หรือสอนให้แก่นักศึกษา อันส่งผลต่อการพัฒนาประเทศให้ยั่งยืน

“ขอขอบคุณสถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5 มา ณ โอกาสนี้สำหรับความร่วมมืออันดีที่จะเกิดขึ้นร่วมกันในอนาคต เชื่อว่าจะสามารถผลิตกำลังคนด้านเทคโนโลยีการผลิตให้กับประเทศได้เป็นจำนวนมาก สามารถพัฒนาวงการอุตสาหกรรม โดยเฉพาะวงการเหล็กให้ขับเคลื่อนไปข้างหน้าได้อย่างมาก ขอขอบคุณครับ”



กลุ่มเหล็กสหวิริยา จัดพิธีถวายพระพรชัยมงคลพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 90 พรรษา 28 กรกฎาคม 2563 นายสมชาย สกลสุวรรณ์ ประธานกรรมการบริษัท นายวิน วิริยประไพกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สหวิริยาดีเอสไอ จำกัด (มหาชน) หรือเอสเอสไอ พร้อมด้วยผู้บริหาร และพนักงานกลุ่มเหล็กสหวิริยา ร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคล พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 90 พรรษา 28 กรกฎาคม 2563 เพื่อแสดงความจงรักภักดีและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อพสกนิกรชาวไทย ณ อาคารประกายวิศิษฐ์ เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2563



เอสเอสไอ จัดปฐมนิเทศต้อนรับนักศึกษาฝึกงาน โครงการความร่วมมือฯ รุ่นที่ 13/2563 บริษัท สหวิริยาดีเอสไอ จำกัด (มหาชน) จัดปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกงานทวิภาคี รุ่นที่ 13 ประจำปี 2563 จากวิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน ภายใต้ โครงการพัฒนาช่างเทคนิคเพื่ออุตสาหกรรมเหล็กครบวงจรจำนวน 25 คน จาก 3 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาช่างเทคนิคการผลิต (สาขาช่างเครื่องกล) สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง (สาขาช่างไฟฟ้ากำลัง) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (สาขาการจัดการคลังสินค้า) ซึ่งเข้ามาฝึกประสบการณ์การทำงานในสถานประกอบการตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 - 9 เมษายน 2564 โดยมีนายอรุณ เกตุอินทร์ รองผู้อำนวยการวิทยาลัยการอาชีพบางสะพาน พร้อมด้วยผู้บริหารของบริษัทฯ เข้าร่วมกิจกรรม ณ ห้องประชุมออดิทอเรียล เอสเอสไอ



“งานสร้างคน เหล็กสร้างชาติ” ประจำเดือน ส.ค. 63

บริษัท สหวิริยาดีเอสไอ จำกัด (มหาชน) (SSI)

- **วิศวกร จำนวน 3 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - วิศวกร (Steel solution) วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมอุตสาหการ มีความรู้ด้านโลหะ (1 อัตรา)
 - วิศวกรประกันคุณภาพ วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมอุตสาหการ (1 อัตรา)
 - วิศวกรระบบคุณภาพ วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมอุตสาหการ (1 อัตรา)
- **เจ้าหน้าที่วางแผนการผลิต จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - วุฒิปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรม Logistic / สถิติประยุกต์
- **ช่างไฟฟ้า จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - วุฒิปวช. สาขาไฟฟ้ากำลัง
- **พนักงานขับเครน จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - วุฒิ ม.3 ขึ้นไป มีประสบการณ์ขับเครน
- **พนักงานจ้างเหมา (Outsource) จำนวน 4 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - วุฒิ ม.6 - ปวส. สาขาช่างไฟฟ้า เครื่องกล อุตสาหการ อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่างยนต์
- **พนักงานขับโฟล์คคลิฟท์ (ประจำโรงงาน)**
 - วุฒิ ม.6 - ปวส. สาขาเครื่องกล อุตสาหการ ช่างยนต์ ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์

บริษัท เวสท์โคสต์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (WCE)

- **วิศวกร จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - วิศวกรสิ่งแวดล้อม วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ประสบการณ์ด้านBOQ 1 ปี

บริษัท กำเรือประจวบ จำกัด (PPC)

- **ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ จำนวน 1 อัตรา (สำนักงานกรุงเทพฯ)**
 - วุฒิปริญญาตรี สาขาบริหารธุรกิจ (การเงินการธนาคาร) หรือเศรษฐศาสตร์วิเคราะห์โครงการ หรือวิชาชีพด้านขนส่งทางเรือพาณิชย์นาวี
- **ต้นเรือ จำนวน 1 อัตรา (สำนักงานกรุงเทพฯ)**
 - วุฒิปวช. - ปวส. สาขาช่างยนต์ ช่างกลโรงงาน มีประสบการณ์การทำงานในเรือ (มีเอกสารคนประจำเรือตามกรมเจ้าท่าบังคับ)
- **พนักงานขับรถ จำนวน 1 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - ไม่จำกัดวุฒิการศึกษาและมีใบขับขี่

บริษัท บางสะพานเบียร์ จำกัด (BSBM)

- **วิศวกร จำนวน 2 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - วิศวกรเครื่องกล วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเครื่องกล (2 อัตรา)
- **พนักงานทั่วไป จำนวน 5 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - วุฒิ ม.6 ขึ้นไป ทุกสาขา

บริษัท เหล็กแพนเคลือบไทย จำกัด (TCS)

- **วิศวกร จำนวน 4 อัตรา (ประจำโรงงาน)**
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกควบคุมคุณภาพ วุฒิปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมเคมี / อุตสาหการ/วัสดุ (1 อัตรา)
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกผลิต วุฒิปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมเคมี / อุตสาหการ / การผลิต (1 อัตรา)
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) แผนกซ่อมบำรุงไฟฟ้า วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (1 อัตรา)
 - วิศวกรเยาว์ (Junior Engineer) วิเคราะห์คุณภาพ วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมเคมี / วิทยาศาสตร์ (1 อัตรา)

หมายเหตุ

1. ทุกตำแหน่งผู้สมัครต้องมีอายุ 18 ปีบริบูรณ์ขึ้นไป
2. ผู้สมัครเพศชายต้องผ่านเกณฑ์ทหาร หรือได้รับการยกเว้น
3. ผู้สมัครพนักงานประจำต้องผ่านการคัดเลือกได้แก่ การพิจารณาคะแนนผลการเรียน ประสบการณ์

- ทำงาน (ถ้ามี) การสอบข้อเขียนและการสัมภาษณ์โดยคณะกรรมการตามหลักเกณฑ์ที่แต่ละบริษัทกำหนด
4. พนักงานจ้างเหมา ติดต่อ หจก.เกษมพลฯ โทร 032 - 692270 / หจก. จัตรทองฯ โทร 032 - 548072 / หจก. ธนพล ทีพี 2000 โทร 032 - 548440 / หจก. แมร์ราฟิงซ์ โทร 032 - 692264 / หจก. กลางอ่าวฯ โทร 032 - 691858 / หจก. บางสะพานฮาร์ดแวร์ โทร 081 - 1901905 / หจก. ทศพนงศ์ฯ โทร 086 - 7943484

ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ

ที่ปรึกษา : นายวิน วิริยประไพกิจ , นายนาวา จันทนสุวรรณ / คณะผู้จัดทำ : นายผดุงศักดิ์ ปราณอุดมรัตน์ , นางสาวจันทนา วงษ์วานิช , นายมนินทร์ อินทร์พรหม , นายณัฐพงศ์ จงสุรสิทธิ์วัฒน์ , นางสาวดิศยากุล แซ่อึ้ง , นางพรชัช ชัดแก้ว
 ตีพิมพ์และเสนอแนะ คณะผู้จัดทำหนังสือพิมพ์ ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ บมจ. สหวิริยาดีเอสไอ โทร. 02-238-3063-82 บทความและภาพทั้งหมดที่ลงตีพิมพ์เผยแพร่ในหนังสือพิมพ์ “ข่าวคนเหล็ก เอสเอสไอ” เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท สหวิริยาดีเอสไอ จำกัด (มหาชน) ห้ามมิให้ผู้ใดเผยแพร่หรือทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต และบทความใดๆ ที่เป็นการแสดงความเห็นวิจารณ์หรือวิพากษ์ เป็นเพียงความเห็นของนักเขียน ทางคณะผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับผิดชอบ