

ผลการดำเนินงานพัฒนาฝีมือแรงงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 2 สุพรรณบุรี

ณ วันที่ 30 กันยายน 2564

ผลผลิต	กิจกรรม	หลักสูตรและชั่วโมง	เป้าหมาย	รวมเข้า	ร้อยละผู้ เข้า	รวมจบ	ร้อยละผู้จบ
รวมทั้งสิ้น			1,580	2,507	158.67	2,344	93.50
โครงการยกระดับผลผลิตภาพ และพัฒนากำลังคนเพื่อสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน ภาคอุตสาหกรรม	ศูนย์ฝึกอบรมความเป็นเลิศด้านเทคโนโลยีขั้นสูง		340	372	109.41	347	93.28
		การเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ ระดับ1 : 30 ชั่วโมง	0	12		12	100.00
		การเชื่อมทิกเหล็กกล้าแผ่นบาง : 30 ชั่วโมง	20	20	100.00	20	100.00
		ช่างเชื่อมท่อพอลิเอทิลีนความหนาแน่นสูง(HDPE)ระดับ1 : 30 ชั่วโมง	20				
		การบำรุงรักษาเชิงป้องกันเชิงปฏิบัติการ : 30 ชั่วโมง	40	20	50.00	20	100.00
		การเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ ระดับ 1 : 30 ชั่วโมง	20				
		การบำรุงรักษาทั่วไปที่ทุกคนมีส่วนร่วม : 30 ชั่วโมง	40				
		การขับรถยนต์ส่วนบุคคล : 30 ชั่วโมง	40	41	102.50	40	97.56
		ช่างสีรถยนต์ระดับ1 : 30 ชั่วโมง	0	20		20	100.00
		การพ่นสีรถยนต์เทคโนโลยีระบบซ่อมด่วน : 30 ชั่วโมง	40	21	52.50	21	100.00
		การออกแบบติดตั้งและประยุกต์ใช้โซล่าเซลล์ : 30 ชั่วโมง	80	132	165.00	115	87.12
		การติดตั้งกล่องวงจรปิดด้วยเครือข่ายไฟเบอร์อปติก : 30 ชั่วโมง	40	20	50.00	13	65.00
		เทคนิคการสอนงานด้านโลจิสติกส์(ระดับพื้นฐาน) : 30 ชั่วโมง	0	23		23	100.00
		การใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์เอ็กเซลขั้นสูง : 30 ชั่วโมง	0	63		63	100.00
	พัฒนาศักยภาพช่างเชื่อมไทยสู่ระดับสากล		60	60	100.00	60	100.00
		การเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือชิ้นงานต่อฟิลล์ตามมาตรฐานสากล : 18 ชั่วโมง	60	60	100.00	60	100.00

โครงการพัฒนาบุคลากร รองรับอุตสาหกรรมโลจิสติกส์	โครงการพัฒนาบุคลากรรองรับอุตสาหกรรมโลจิสติกส์		80	80	100.00	80	100.00
		การขับรถฟอร์คลิฟท์อย่างปลอดภัยและถูกวิธี : 30 ชั่วโมง	20	20	100.00	20	100.00
		การบำรุงรักษาเครื่องจักรในโรงงานและเครื่องจักรที่ใช้ในระบบโลจิสติกส์ : 30 ชั่วโมง	20	20	100.00	20	100.00
		เทคนิคการสอนงานด้านโลจิสติกส์(ระดับพื้นฐาน) : 30 ชั่วโมง	20	40	200.00	40	100.00
		การจัดเก็บสินค้าอย่างถูกต้องและปลอดภัย : 30 ชั่วโมง	20				
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ/ ผลิตภาพ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ/ผลิตภาพ ผลรวม		80	202	252.50	202	100.00
		การลดความสูญเสียในกระบวนการผลิตเสไฟฟ้า : 12 ชั่วโมง	0	20		20	100.00
		เทคนิคการเพิ่มผลิตภาพแรงงาน : 36 ชั่วโมง	0	20		20	100.00
		การทำผลิตภัณฑ์จากขยะโพลีเมอร์ : 12 ชั่วโมง	0	20		20	100.00
		การพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ : 6 ชั่วโมง	80	82	102.50	82	100.00
		กลยุทธ์การตลาดสมัยใหม่ : 12 ชั่วโมง	0	20		20	100.00
		เทคนิคการเพิ่มผลิตภาพแรงงาน : 36 ชั่วโมง	0	40		40	100.00
โครงการพัฒนาวิสาหกิจสู่ ความเป็นมืออาชีพ		โครงการพัฒนาวิสาหกิจสู่ความเป็นมืออาชีพ ผลรวม		20	40	200.00	40
		การจัดการการตลาด : 30 ชั่วโมง	20	40	200.00	40	100.00
โครงการฝึกอบรมแรงงาน ผู้สูงอายุเพื่อเพิ่มโอกาสในการ ประกอบอาชีพ	โครงการฝึกอบรมแรงงานผู้สูงอายุเพื่อเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพ		120	200	166.67	196	98.00
		การทำชุดรับแขกด้วยปูนซีเมนต์ : 30 ชั่วโมง	20				
		การทำผลิตภัณฑ์เครื่องจักสาน : 18 ชั่วโมง	0	40		36	90.00
		การสร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์ : 30 ชั่วโมง	40	120	300.00	120	100.00
		การทำผลิตภัณฑ์ครัวเรือน : 18 ชั่วโมง	40				
		การแปรรูปอาหาร : 30 ชั่วโมง	20	20	100.00	20	100.00
		การทำลูกประคบสมุนไพร : 30 ชั่วโมง	0	20		20	100.00
โครงการยกระดับเพื่อเพิ่ม ศักยภาพฝีมือและสมรรถนะ แรงงาน	ยกระดับเพื่อเพิ่มศักยภาพฝีมือและสมรรถนะแรงงาน		360	444	123.33	393	88.51
		ช่างประกอบโครงอะลูมิเนียม : 700 ชั่วโมง	0	1		0	-
		ช่างควบคุมเครื่องกัดและเครื่องกลึงCNC : 420 ชั่วโมง	10				

ช่างเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ : 840 ชั่วโมง	4				
ช่างกลึง : 1120 ชั่วโมง	4	2	50.00	2	100.00
ช่างซ่อมเครื่องยนต์ : 840 ชั่วโมง	3	9	300.00	3	33.33
ช่างซ่อมรถจักรยานยนต์ : 840 ชั่วโมง	2	4	200.00	0	-
พนักงานบันทึกข้อมูลคอมพิวเตอร์ : 280 ชั่วโมง	0	7		4	57.14
ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม : 420 ชั่วโมง	4				
ช่างอิเล็กทรอนิกส์ : 560 ชั่วโมง	2	2	100.00	2	100.00
ช่างเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก : 700 ชั่วโมง	6	5	83.33	3	60.00
ช่างไฟฟ้า : 840 ชั่วโมง	0	3		0	-
ช่างเย็บจักรอุตสาหกรรม(ผ้า) : 420 ชั่วโมง	2				
ช่างตัดเย็บเสื้อผ้าสตรีระดับกลาง : 560 ชั่วโมง	1	1	100.00	1	100.00
ช่างตัดเย็บเสื้อผ้าสตรีระดับต้น : 560 ชั่วโมง	2	7	350.00	2	28.57
การเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือรอยต่อฟิลเล็ต : 30 ชั่วโมง	0	25		22	88.00
การควบคุมการเชื่อมด้วยหุ่นยนต์ : 30 ชั่วโมง	20	22	110.00	20	90.91
การเชื่อมประกอบผลิตภัณฑ์ : 30 ชั่วโมง	0	25		20	80.00
การขับรถยนต์ส่วนบุคคล : 30 ชั่วโมง	40	40	100.00	40	100.00
การใช้โปรแกรม Totally Integrated Automation Portal (TIA) : 30 ชั่วโมง	20	23	115.00	10	43.48
การซ่อมบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและปรับอากาศในรถยนต์ : 30 ชั่วโมง	20	20	100.00	20	100.00
Advanced PLC และระบบ SCADA : 30 ชั่วโมง	40				
ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับตารางคำนวณด้วยโปรแกรมMicrosoftExcel : 30 ชั่วโมง	20				
การใช้ PLC ควบคุมระบบนิวแมติกส์ไฟฟ้า : 30 ชั่วโมง	0	52		52	100.00
การออกแบบผลิตภัณฑ์จากงานปักผ้า : 30 ชั่วโมง	20	20	100.00	20	100.00
การทำผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ จากผ้า : 30 ชั่วโมง	60	60	100.00	60	100.00
เทคนิคการสอนงาน : 30 ชั่วโมง	20				
การลดความสูญเสียในวงจรการผลิตด้วยโคเซ็น : 30 ชั่วโมง	0	20		20	100.00

		การสร้างและพัฒนาทีมงาน : 30 ชั่วโมง	0	22		22	100.00
		การใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์เอ็กเซลขั้นสูง : 30 ชั่วโมง	0	74		70	94.59
		ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน : 30 ชั่วโมง	40				
		ระบบสมรรถนะในการทำงาน : 30 ชั่วโมง	20				
โครงการยกระดับแรงงานไทยให้ได้มาตรฐานฝีมือแรงงานเพื่อรองรับการแข่งขัน	พัฒนาศักยภาพแรงงานเพื่อรองรับการจ่ายค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือแรงงาน		180	184	102.22	182	98.91
		การเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ ระดับ 1 : 30 ชั่วโมง	0	5		5	100.00
		การเพิ่มผลิตภาพแรงงานในงานเชื่อมแม่เหล็ก : 30 ชั่วโมง	10				
		ช่างบำรุงรักษารถยนต์ ระดับ 1 : 18 ชั่วโมง	40	2	5.00	2	100.00
		ช่างซ่อมรถยนต์ระดับ 1 : 30 ชั่วโมง	50				
		ช่างสีรถยนต์ ระดับ 1 : 30 ชั่วโมง	20				
		ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 : 18 ชั่วโมง	20	76	380.00	76	100.00
		ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ 1 : 18 ชั่วโมง	40	101	252.50	99	98.02
โครงการฝึกอบรมแรงงานกลุ่มเป้าหมายเฉพาะเพื่อเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพ	ฝึกอบรมแรงงานกลุ่มเป้าหมายเฉพาะเพื่อเพิ่มโอกาสในการประกอบอาชีพ ผลรวม		140	160	114.29	160	100.00
		การสร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์ : 30 ชั่วโมง	60	60	100.00	60	100.00
		การทำภาชนะด้วยวัสดุธรรมชาติโดยการอัดขึ้นรูปจากความร้อน : 30 ชั่วโมง	0	20		20	100.00
		การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร : 30 ชั่วโมง	40	20	50.00	20	100.00
		การทำชุดรับแขกด้วยปูนซีเมนต์ : 30 ชั่วโมง	20	0	-	0	
		การทำผลิตภัณฑ์เครื่องจักสาน : 18 ชั่วโมง	0	20		20	100.00
		การแปรรูปอาหาร : 30 ชั่วโมง	20	20	100.00	20	100.00
		การทำผลิตภัณฑ์เพื่อความงามจากสมุนไพร : 30 ชั่วโมง	0	20		20	100.00
		เพิ่มทักษะด้านอาชีพแก่นักเรียนครอบครัวยากจนที่ไม่ได้เรียนต่อหลังจบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา	60	33	55.00	23	69.70
		ช่างประกอบโครงอะลูมิเนียม : 700 ชั่วโมง	5				
	ช่างเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ : 840 ชั่วโมง	0	2		0	-	
	ช่างซ่อมเครื่องยนต์ : 840 ชั่วโมง	15	13	86.67	11	84.62	

		ช่างซ่อมรถจักรยานยนต์ : 840 ชั่วโมง	15	6	40.00	1	16.67
		พนักงานบันทึกข้อมูลคอมพิวเตอร์ : 280 ชั่วโมง	0	2		2	100.00
		ช่างเดินสายไฟฟ้าในอาคาร : 420 ชั่วโมง	0	1		1	100.00
		ช่างอิเล็กทรอนิกส์ : 560 ชั่วโมง	10	3	30.00	3	100.00
		ช่างซ่อมไมโครคอมพิวเตอร์ : 560 ชั่วโมง	10				
		ช่างเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก : 700 ชั่วโมง	0	4		4	100.00
		ช่างไฟฟ้า : 840 ชั่วโมง	0	2		1	50.00
		ช่างตัดเย็บเสื้อผ้าสตรีระดับต้น : 560 ชั่วโมง	5				
โครงการเสริมสร้างสมรรถนะ แรงงานด้านเทคโนโลยีรองรับ การทำงานในศตวรรษที่ 21	โครงการเสริมสร้างสมรรถนะแรงงานด้านเทคโนโลยีรองรับการทำงานในศตวรรษที่ 21 ผลรวม		140	158	112.86	144	91.14
		การบำรุงรักษาระบบปรับอากาศของรถบรรทุก : 30 ชั่วโมง	40	44	110.00	43	97.73
		การใช้โปรแกรม Totally Integrated Automation Portal (TIA) : 30 ชั่วโมง	20	20	100.00	13	65.00
		การใช้ฟังก์ชันและบริหารข้อมูลด้วย Microsoft Excel ขั้นสูง(Advance Excel) : 30 ชั่วโมง	20				
		การออกแบบติดตั้งและประยุกต์ใช้โซล่าเซลล์ : 30 ชั่วโมง	40				
		การบริหารจัดการตลาดออนไลน์(E-commerce) : 30 ชั่วโมง	0	22		21	95.45
		การใช้โปรแกรมไมโครซอฟต์เอ็กเซลขั้นสูง : 30 ชั่วโมง	0	52		47	90.38
		การทำสื่อประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวผ่านอินเทอร์เน็ต : 30 ชั่วโมง	20	20	100.00	20	100.00
โครงการบูรณาการภาครัฐและ เอกชน	โครงการบูรณาการภาครัฐและเอกชน ผลรวม		0	574		517	90.07
		ช่างควบคุมเครื่องกัดและเครื่องกลึงCNC : 420 ชั่วโมง	0	7		7	100.00
		ช่างเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ ระดับ 1 : 30 ชั่วโมง	0	31		28	90.32
		การขับรถฟอร์คลิฟท์อย่างปลอดภัยและถูกวิธี : 18 ชั่วโมง	0	20		20	100.00
		การใช้โปรแกรม Microsoft Word 2016 : 18 ชั่วโมง	0	106		82	77.36
		ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ระดับ 1 : 18 ชั่วโมง	0	100		99	99.00
		การใช้โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ในงานอุตสาหกรรม : 18 ชั่วโมง	0	65		54	83.08
		ช่างไฟฟ้าภายนอกอาคาร ระดับ 1 : 30 ชั่วโมง	0	50		50	100.00

	ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ 1 : 30 ชั่วโมง	0	7		7	100.00
	การตรวจซ่อมไมโครคอมพิวเตอร์ ระดับ 1 : 30 ชั่วโมง	0	5		0	-
	ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก ระดับ 1 : 82 ชั่วโมง	0	2		0	-
	การขับรถเชิงป้องกันอุบัติเหตุ : 14 ชั่วโมง	0	24		24	100.00
	การสร้างพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก : 18 ชั่วโมง	0	40		40	100.00
	ช่างควบคุมเครื่องกลึง CNC ระดับ 1 : 18 ชั่วโมง	0	65		65	100.00
	ช่างซ่อมเครื่องยนต์เล็กเพื่อการเกษตร : 30 ชั่วโมง	0	13		13	100.00
	ผู้บังคับหรือปล่อยอากาศยานซึ่งไม่มีนักบิน (Drone) เพื่อการเกษตร : 18 ชั่วโมง	0	28		28	100.00
	ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก : 96 ชั่วโมง	0	11		0	-

ผลการดำเนินงานทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 2 สุพรรณบุรี

ณ วันที่ 30 กันยายน 2564

ผลผลิต	กิจกรรม	สาขาอาชีพทดสอบมาตรฐาน	เป้าหมาย	ผู้เข้า ทดสอบ	ร้อยละผู้ เข้า	ผู้ผ่าน ทดสอบ	ร้อยละผู้ ผ่าน
รวมทั้งสิ้น			1,040	1,254	120.57	1,078	85.96
โครงการยกระดับผลิตภาพ และพัฒนากำลังคนเพื่อสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน ภาคอุตสาหกรรม	ทดสอบช่างเชื่อมตามมาตรฐานสากล		40	40	100.00	12	30.00
		ISO 9606-1 111 P FW FM1	40	40	100.00	12	30.00
โครงการยกระดับแรงงานไทย ให้ได้มาตรฐานฝีมือแรงงาน เพื่อรองรับการแข่งขัน	ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติ		1,000	1,035	103.50	899	86.86
		ช่างปุกระเบื้องผนังและพื้น	20				
		ช่างก่ออิฐ	20				
		ช่างเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ	60	28	46.67	10	35.71
		ช่างเชื่อมแม่เหล็ก	10				

ช่างเชื่อมทิก	5				
ผู้ควบคุมระบบงานเชื่อมมิก-แม็ก ด้วยหุ่นยนต์	20				
ช่างกลึง	0	2		2	100.00
ช่างควบคุมเครื่องกลึง CNC	100	86	86.00	86	100.00
สาขาช่างเทคนิคเครื่องกัดอัตโนมัติ	100				
ช่างเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ CAD	90	31	34.44	28	90.32
ช่างซ่อมรถยนต์	80	113	141.25	108	95.58
ช่างบำรุงรักษารถยนต์	130	228	175.38	191	83.77
ช่างสีรถยนต์	40				
พนักงานควบคุมเครื่องจักรรถยกใช้เครื่องยนต์	40	31	77.50	29	93.55
ช่างเครื่องปรับอากาศรถยนต์ขนาดเล็ก	0	89		82	92.13
ช่างซ่อมรถจักรยานยนต์	20				
ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร	60	261	435.00	236	90.42
ช่างติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์	30	35	116.67	29	82.86
ช่างควบคุมด้วยระบบโปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์	20	82	410.00	70	85.37
ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก	100	9	9.00	8	88.89
สาขาช่างเทคนิคเครื่องปรับอากาศขนาดใหญ่	17	17	100.00	17	100.00
พนักงานการใช้คอมพิวเตอร์ (ประมวลผลค่า)	8	6	75.00	1	16.67
พนักงานการใช้คอมพิวเตอร์ (ตารางทำการ)	0	13		0	-
ช่างเครื่องเรือนไม้	0	4		2	50.00
ผู้ประกอบการอาหารไทย	30				
พัฒนาศักยภาพแรงงานเพื่อรองรับการจ่ายค่าจ้างตามมาตรฐานฝีมือแรงงาน ผลรวม	0	179		167	93.30
ช่างเชื่อมอาร์กโลหะด้วยมือ	0	5		5	100.00
ช่างบำรุงรักษารถยนต์	0	2		2	100.00
ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร	0	76		70	92.11
ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้านและการพาณิชย์ขนาดเล็ก	0	96		90	93.75

ผลการรับรองหลักสูตรและค่าใช้จ่ายในการฝึก (พ.ร.บ.) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ .2564

สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 2 สุพรรณบุรี

ณ วันที่ 30 กันยายน 2564

หน่วยงาน	จำนวน สปก	เป้าหมาย จำนวนผู้ เข้าฝึก (คน)	รวม จำนวน ลูกจ้างใช้ สิทธิ์ที่ ตรวจสอบ	รวม ค่าใช้จ่าย ที่อนุมัติ
รวมทั้งสิ้น	36	4,700	5,132.00	785,331
ส่งเสริมให้สถานประกอบการดำเนินการพัฒนาฝีมือแรงงานให้แก่พนักงาน	36	4,700	5,132.00	785,331
ส่งเสริมให้สถานประกอบการดำเนินการพัฒนาฝีมือแรงงานให้แก่พนักงาน	36	4,700	5,132.00	785,331