

หลักสูตร ช่างก่อสร้าง จำนวน 31 ชั่วโมง ศูนย์ส่งเสริมการเรียนรู้อำเภอชาณุวรลักษบุรี

ความเป็นมา

โครงการศูนย์ฝึกอาชีพชุมชน เป็นโครงการสำคัญตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการเรียนรู้ พ.ศ.2566 มาตรา 9 การเรียนรู้เพื่อการพัฒนาตนเอง มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาศักยภาพ ทักษะและความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านตามความถนัดของตน การประกอบอาชีพ การพัฒนาอาชีพ การยกระดับคุณภาพชีวิตของตน ครอบครัว ชุมชน หรือสังคม หรือเพื่อประโยชน์แห่งความรอบรู้ของตน นโยบายรัฐบาล : ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ข้อ 2 การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิตมุ่งเน้นการพัฒนาเชิงคุณภาพในทุกช่วงวัย ช่วงวัยแรงงานยกระดับศักยภาพ ทักษะ และสมรรถนะแรงงานสอดคล้องกับความต้องการของตลาด และช่วงวัยผู้สูงอายุ ส่งเสริมให้ผู้สูงอายุเป็นพลังในการขับเคลื่อนประเทศ แผนส่งเสริมการเรียนรู้ (พ.ศ.2566-2570) : ประเด็นที่ 2 พัฒนาและส่งเสริมการจัดการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ โดยผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะในสาขาที่ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน และการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ โดยพัฒนาทักษะความรู้ความสามารถ และสมรรถนะในการปฏิบัติงานในแต่ละระดับการศึกษาตามระดับคุณวุฒิการศึกษาผ่านระบบการศึกษาและการเรียนรู้ที่มีความหลากหลาย ยืดหยุ่น ตอบสนองความต้องการของผู้เรียน ทั้งการศึกษาในระบบ นอกกระบบ และตามอัธยาศัย

อาชีพช่างก่อสร้าง เป็นอาชีพอิสระที่ผู้เรียนสามารถนำมาเป็นอาชีพหลักหรืออาชีพรองได้ เนื่องจากเป็นอาชีพที่ผู้สนใจสามารถเรียนรู้ได้ง่ายไม่ยุ่งยาก ไม่มีต้นทุนในการประกอบอาชีพ เพราะเป็นอาชีพที่ใช้ฝีมือ และทักษะในการประกอบอาชีพ และในปัจจุบันที่ทักษะของประชาชนส่วนใหญ่ก่อสร้างจากวัสดุคอนกรีต มีการก่ออิฐ-ฉาบปูน เป็นหลักในการสร้างที่พักอาศัย และปัจจุบันครอบครัวของสังคมไทยเป็นครอบครัวขยาย จึงมีการปลูกที่พักอาศัยมากขึ้น ทำให้ผู้ประกอบการด้านช่างก่อสร้าง ขาดแคลน อาชีพช่างก่อสร้างจึงเป็นอาชีพหนึ่งที่เป็นช่องทางในการประกอบอาชีพของผู้ที่ยังไม่มีงานทำหรือผู้ที่ต้องการเปลี่ยนอาชีพที่เป็นงานอิสระและมั่นคงได้

สกร.อำเภอชาณุวรลักษบุรี ได้ทำการสำรวจความต้องการของชุมชน พบว่า ชุมชนมีความต้องการที่จะศึกษาและฝึกทักษะในอาชีพช่างก่อสร้าง จึงได้เล็งเห็นความสำคัญและได้พัฒนาหลักสูตรช่างช่างก่อสร้างขึ้น เพื่อจัดกิจกรรมการศึกษาอาชีพตามความต้องการของชุมชน

หลักการของหลักสูตร

1. เป็นหลักสูตรที่เน้นการจัดการศึกษาอาชีพเพื่อการมีงานทำ
2. เป็นหลักสูตรที่เน้นการเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง เพื่อประโยชน์ในการประกอบอาชีพได้จริง

จุดหมาย

เพื่อให้ผู้เรียนมีคุณลักษณะดังนี้

1. มีความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพ สามารถสร้างรายได้ที่มั่นคง มั่งคั่ง
2. ตัดสินใจประกอบอาชีพให้สอดคล้องกับศักยภาพของตนเอง ชุมชน สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างมีคุณธรรมจริยธรรม
3. มีเจตคติที่ดีในการประกอบอาชีพ
4. มีความรู้ความเข้าใจและฝึกทักษะการบริหารจัดการในอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ
5. มีโครงการประกอบอาชีพเพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาอาชีพของตนเอง

กลุ่มเป้าหมาย

มี 2 กลุ่มเป้าหมาย คือ

1. ผู้ที่ไม่มีอาชีพ
2. ผู้ที่มีอาชีพและต้องการพัฒนาอาชีพ

ระยะเวลา

ภาคทฤษฎี จำนวน 6 ชั่วโมง

ภาคปฏิบัติ จำนวน 25 ชั่วโมง

จำนวน 31 ชั่วโมง

การจัดกระบวนการเรียนรู้

1. การบรรยาย
2. การสาธิต ทดลอง
3. การศึกษาดูงาน
4. การวิเคราะห์และสังเคราะห์บทเรียน
5. การฝึกปฏิบัติ

สื่อการเรียนรู้

1. ศึกษาจากเอกสาร / ใบความรู้
2. ศึกษาจากแหล่งเรียนรู้ในชุมชน / วิทยากร / ภูมิปัญญาท้องถิ่น

การวัดและประเมินผล

1. การประเมินความรู้ภาคทฤษฎีระหว่างเรียนและจบหลักสูตร
2. การประเมินผลระหว่างเรียนจากการปฏิบัติงานที่มีคุณภาพเพียงพอ สามารถสร้างรายได้ให้กับตนเอง ความสำเร็จของการปฏิบัติและจบหลักสูตร

การเทียบโอน

ผู้เรียนที่จบหลักสูตรนี้สามารถนำไปเทียบโอนผลการเรียนรู้อับหลักสูตรการศึกษานอกระบบระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ในสาระการประกอบอาชีพรายวิชาเลือกที่สถานศึกษาได้จัดทำขึ้นในระดับใดระดับหนึ่ง

โครงสร้างหลักสูตร

ที่	เรื่อง	จุดประสงค์การเรียนรู้	เนื้อหา	การจัดกระบวนการเรียนรู้	จำนวนชั่วโมง	
					ทฤษฎี	ปฏิบัติ
1	ช่องทางการประกอบอาชีพ	1.ผู้เรียนทราบช่องทางการประกอบอาชีพช่างก่อสร้าง 2.ผู้เรียนสามารถวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการประกอบอาชีพช่างก่อสร้าง 3.ผู้เรียนสามารถทราบถึงแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับช่างก่อสร้าง 4.สามารถเข้าถึงการตลาดและบริการ	1.ความสำคัญและประโยชน์ของการการก่อสร้าง 2.การประกอบอาชีพช่างก่อสร้างและคุณธรรมสำหรับช่างก่อสร้าง 3.ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการก่อสร้าง -ลักษณะประเภทของช่างก่อสร้าง -วัสดุและอุปกรณ์การจัดการและการตลาด -ประเภทของเครื่องมือที่ใช้ในการก่อสร้าง วิธีใช้และเก็บรักษา -ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมืออุปกรณ์	1.วิทยากรให้ความรู้ถึงความสำคัญและความเป็นไปได้ในการประกอบอาชีพช่างก่อสร้าง 2.วิทยากรอธิบายถึงความความเป็นไปได้ในการประกอบอาชีพช่างก่อสร้าง 3.ให้ความรู้พื้นฐานเบื้องต้นในวิชาการก่อสร้าง 4.วิทยากรแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน	5	-
2	ทักษะการประกอบอาชีพ	1.ผู้เรียนสามารถจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้าง 2.ผู้เรียนสามารถคัดเลือกวัสดุอุปกรณ์ให้มีความเหมาะสมได้	1.การเตรียมพื้นที่ 2.การเตรียมวัสดุอุปกรณ์ 3. งานก่อสร้างประเภทต่างๆ - การทำประตู	1.วิทยากรให้ความรู้ขั้นตอน - การทำประตู - การติดตั้งแกรงกั้นนกรอบอาคาร - การเทพื้นอาคาร 2.การเตรียมวัสดุ		25

ที่	เรื่อง	จุดประสงค์การเรียนรู้	เนื้อหา	การจัด กระบวนการเรียนรู้	จำนวนชั่วโมง	
					ทฤษฎี	ปฏิบัติ
3	การบริหารจัดการ ในการประกอบ อาชีพช่างก่อสร้าง	1.ผู้เรียนสามารถ วิเคราะห์ความต้องการ ของตลาดได้ 2.ผู้เรียนสามารถวางแผน การจัดการคุณภาพ ของผลงาน 3.ผู้เรียนสามารถคิด คำนวณต้นทุนในอาชีพ ก่อสร้างได้ 4.สามารถบอกความ สำคัญของโครงการ อาชีพได้	1.การคำนวณพื้นที่และ คำนวณราคาในการ ก่อสร้างได้ 2.การประชาสัมพันธ์ และการหาลูกค้า 3.การควบคุม มาตรฐานของการ บริการ 4.การเจรจาต่อรอง ราคากับลูกค้า	1.วิทยากรให้ความรู้ และปฏิบัติการ คำนวณพื้นที่และ การคำนวณราคา 2.การ ประชาสัมพันธ์ 3.การควบคุม มาตรฐาน 4.การเจรจาต่อรอง กับลูกค้า	30 นาที	
4	โครงการประกอบ อาชีพ	1.สามารถบอกความ สำคัญของโครงการ อาชีพช่างก่อสร้างได้ 2.สามารถบอกประโยชน์ ของโครงการอาชีพช่าง ก่อสร้างได้	4.โครงการประกอบ อาชีพ 4.1 ความสำคัญของ โครงการอาชีพช่าง ก่อสร้างได้ 4.2ประโยชน์ของ โครงการอาชีพช่าง ก่อสร้างได้ 4.3องค์ประกอบของ โครงการอาชีพช่าง ก่อสร้างได้ 4.4การเขียนโครงการ 4.5การประเมินความ เหมาะสมและสอดคล้อง ของโครงการอาชีพช่าง ก่อสร้างได้	1.ครูอธิบายถึง ความสำคัญของ โครงการอาชีพช่าง ก่อสร้าง 2.ประโยชน์ของ โครงการอาชีพช่าง ก่อสร้าง 3.องค์ประกอบของ โครงการอาชีพช่าง ก่อสร้าง 4.การเขียนโครงการ อาชีพช่างก่อสร้าง 5.การประเมินความ เหมาะสมและ สอดคล้องของ โครงการอาชีพช่าง ก่อสร้าง	30 นาที	-

การวัดผลประเมินผล

กรอบการประเมิน	วิธีการประเมิน	เกณฑ์การประเมิน
1. ความรู้ความเข้าใจ ในเนื้อหาสาระ (20)	- ทดสอบความรู้ความเข้าใจ - สอบถามความรู้ความเข้าใจ	- คะแนนเต็ม 20 คะแนน - ต้องได้ 12 คะแนนขึ้นไปจึงจะถือว่าผ่าน
2. ทักษะการปฏิบัติ (40)	- สังเกตการปฏิบัติในระหว่างการเรียนรู้ การจัดกิจกรรม - ประเมินโดยให้สาธิต/แสดงขั้นตอน วิธีการปฏิบัติ - กรณีไม่มีการปฏิบัติจัดทำผลงานให้ ประเมินจากกระบวนการมีส่วนร่วม (ร่วมคิด ร่วมทำ ร่วมแก้ปัญหา)	- ปฏิบัติได้ถูกต้องตามขั้นตอน คล่องแคล่ว รวดเร็ว ไม่มีข้อผิดพลาด/ ปัญหา หากมีปัญหาสามารถแก้ไขได้อย่าง รวดเร็ว
3. คุณภาพของผลงาน ผลการปฏิบัติ (40)	- สังเกต/ตรวจสอบผลงาน/ ผลการปฏิบัติว่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่ กำหนดหรือไม่	- ความถูกต้อง/ความสมบูรณ์ - ความแข็งแรงคงทน/ความสวยงามประณีต - ความประหยัด - ความเหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมายสภาพ พื้นที่ ฯลฯ ทั้งนี้เกณฑ์การพิจารณาขึ้นอยู่กับ ลักษณะหรือธรรมชาติของวิชา/หลักสูตรนั้น
รวมคะแนน (100)		

เอกสารหลักฐานการศึกษา

1. วุฒิบัตรออกโดยสถานศึกษา

เกณฑ์การจบหลักสูตร

1. มีเวลาเรียนและฝึกปฏิบัติตามหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
2. มีผลการประเมินผ่านตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 60
3. มีชิ้นงาน/ผลงาน ผ่านหลักเกณฑ์การประเมินตามมาตรฐานและคุณภาพ