

บันทึกหลังการจัดการเรียนรู้

รหัสวิชา 2567-30103-2024 รายวิชา เทคโนโลยีหุ่นยนต์งานเชื่อม

เทคนิคโลหะ เทคนิคโลหะ/1 2568 (สทล1/1)

ครูผู้สอน นางสาวเกษร สารบุญย์ จำนวน

วันที่ 30 มกราคม 2569 สัปดาห์ที่ 15 จำนวน 15 คน ลาป่วย 1 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld) งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย

นายกิตติศักดิ์ แซ่ลิ่ม (ลาป่วย) ,

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 16 จำนวน 15 คน ขาดเรียน 3 คน , ลากิจ 2 คน , ลาป่วย 2 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld) งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย

นายจิรวัดน์ ไชยคุต (ขาดเรียน) , นายเมธัส โชคกิจการ (ขาดเรียน) , นายภูริทัต แขวงจันทร์ (ขาดเรียน) , นายอัครชัย ทองเสม (ขาดเรียน) , นายรัชชานนท์ นิลห้อย (ลากิจ) , นายธนบดี วัดล้อม (ลากิจ) , นายสุภคม ปักษา (ลากิจ) , นายกิตติศักดิ์ แซ่ลิ้ม (ลาป่วย) , นายธรา สังข์ทอง (ลาป่วย) ,

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 16 จำนวน 15 คน ขาดเรียน 3 คน , ลากิจ 2 คน , ลาป่วย 2 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)

งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
 3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย

นายจิรวัดน์ ไชยคุต (ขาดเรียน) , นายเมธัส โชคกิจการ (ขาดเรียน) , นายภูริทัต แขวงจันทร์ (ขาดเรียน) , นายรัชชานนท์ นิลห้อย (ลากิจ) , นายธนบดี วัดล้อม (ลากิจ) , นายกิตติศักดิ์ แซ่ลิ้ม (ลาป่วย) , นายธรา สังข์ทอง (ลาป่วย) ,

วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 16 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)

งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน

3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 16 จำนวน 15 คน ขาดเรียน 5 คน , ลากิจ 1 คน , ลาป่วย 1 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต้อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต้อฉาก (Fillet Weld) งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
 3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

รายนามนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย

นายธรา สังข์ทอง (ขาดเรียน) , นายพุฒิพงศ์ สุดใจ (ขาดเรียน) , นายเมธัส โชคกิจการ (ขาดเรียน) , นายรัตนพล เขี้ยวแก้ว (ขาดเรียน) , นายหิรัญ สุว่างจิตร (ขาดเรียน) , นายอัครชัย ทองเสม (ขาดเรียน) , นายรัชชานนท์ นิลห้อย (ลากิจ) , นายภูริทัต แขวางจันทร์ (ลาป่วย) ,

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 16 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต้อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต้อฉาก (Fillet Weld) งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 16 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต้อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)

งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 16 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต้อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)

งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 16 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่
การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)
งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 16 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่
การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)
งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 16 จำนวน 15 คน ขาดเรียน 3 คน , ลาป่วย 2 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่
การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)
งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์

2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย

นายจิรววัฒน์ ไชยคุต (ขาดเรียน) , นายเมธัส โชคกิจการ (ขาดเรียน) , นายรัชชานนท์ นิลห้อย (ขาดเรียน) , นายอักรชัย ทองเสม (ขาดเรียน) , นายกิตติศักดิ์ แซ่ลิ้ม (ลาป่วย) , นายธรา สังข์ทอง (ลาป่วย) ,

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 16 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต้อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld) งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
 3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต้อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld) งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต้อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต้อฉาก (Fillet Weld)

งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต้อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต้อฉาก (Fillet Weld)

งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 15 คน ลากิจ 2 คน , ลาป่วย 1 คน , สาย 5 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่
การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)
งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย

นายจิรวัดน์ ไชยคุต (ลากิจ) , นายรัชชานนท์ นิลห้อย (ลากิจ) , นายอัครชัย ทองเสม (ลากิจ) , นายกิตติศักดิ์ แซ่ลิ้ม (ลาป่วย) ,
นายกิตติพงศ์ ฤทธิชัย (สาย) , นายเมธัส โชคกิจการ (สาย) , นายรัตนพล เขี้ยวแก้ว (สาย) , นายหิรัญ สว่างจิตร (สาย) , นายภูริทัต
แขวงจันทร์ (สาย) , นายสุกคม ปึกษา (สาย) ,

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 15 คน ขาดเรียน 1 คน , ลากิจ 1 คน , ลาป่วย 1 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่
การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)
งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย

นายรัชชานนท์ นิลห้อย (ขาดเรียน) , นายจิรวัดน์ ไชยคุต (ลากิจ) , นายอัครชัย ทองเสม (ลากิจ) , นายกิตติศักดิ์ แซ่ลิ้ม (ลาป่วย) ,

วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)

งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
 3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 15 คน ลาป่วย 1 คน , สาย 4 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)

งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
 3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย

นายกิตติศักดิ์ แซ่ลิ้ม (ลาป่วย) , นายพุดิพงษ์ สุดใจ (สาย) , นายเมธัส โชคกิจการ (สาย) , นายรัตนพล เขี้ยวแก้ว (สาย) , นาย
ภูริทัต แขวงจันทร์ (สาย) ,

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 15 คน ลาป่วย 1 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่
การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)
งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย
นายกิตติศักดิ์ แซ่ลิ้ม (ลาป่วย) ,

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่
การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)
งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 15 คน ลาป่วย 1 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่
การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)
งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย

นายกิตติศักดิ์ แซ่ลิ่ม (ลาป่วย) ,

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 15 คน ลาป่วย 1 คน ,

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)

งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย

รายชื่อนักเรียนที่ขาดเรียน ลาป่วย ลากิจ มาสาย

นายกิตติศักดิ์ แซ่ลิ่ม (ลาป่วย) ,

วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)

งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
 3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่ การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต้อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต้อฉาก (Fillet Weld) งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
 3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่ การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต้อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต้อฉาก (Fillet Weld) งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
 3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 สัปดาห์ที่ 18 จำนวน 15 คน

หัวข้อเรื่อง/เนื้อหาสาระ/การอบรม/ให้คำปรึกษา/บันทึกการสอน :

การควบคุมหุ่นยนต์ในการเชื่อม ผ่านองค์ประกอบในการปฏิบัติงาน ได้แก่

การใช้สวิตช์ควบคุมต่าง ๆ และการควบคุมผ่านโปรแกรมในงานเชื่อมต่อร่อง (Groove Weld) งานเชื่อมต่อฉาก (Fillet Weld)

งานเชื่อมยึด (Tack Weld) ด้วยความปลอดภัยตามหลักอาชีวอนามัย ตรวจสอบและวิเคราะห์ผลการเชื่อม

รายละเอียด/กิจกรรม

1. ครูแนะนำและบอกจุดประสงค์
 2. ครูอธิบายความหมายของตัวแทน
 3. ทำแบบฝึกหัดท้ายหน่วย
-