

004

การบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องช่วยหายใจ ในหน่วยวิกฤต (Critical Care Ventilator)

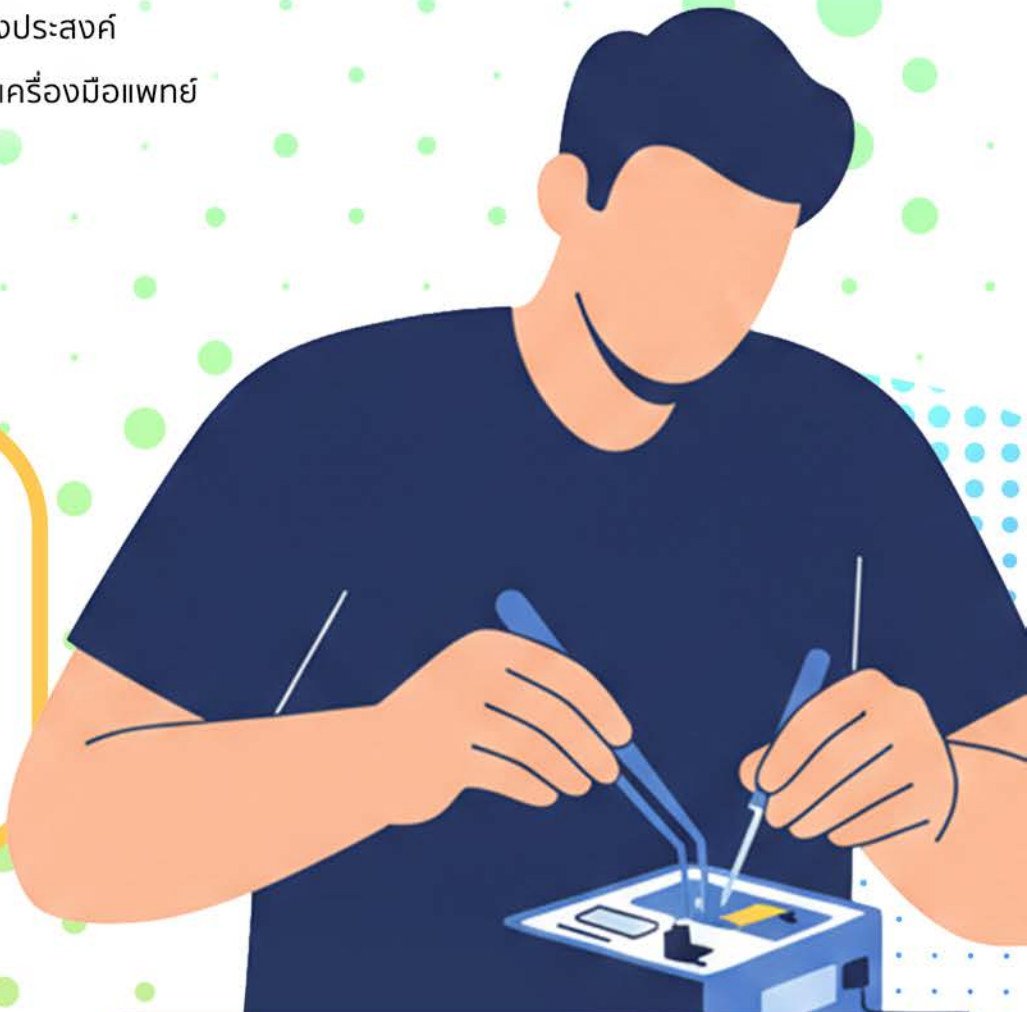
“รู้ทันความเสี่ยง จัดการปัญหาที่ต้นเหตุ ยกระดับความปลอดภัยผู้ป่วย”
สร้างความเข้าใจเรื่องความปลอดภัยทางไฟฟ้าและสิ่งแวดล้อม
พร้อมฝึกฝนกระบวนการจัดการอุบัติการณ์ (Incident Management)
และการวิเคราะห์รากเหง้าปัญหา (RCA) เพื่อป้องกันข้อผิดพลาดซ้ำซ้อน

เนื้อหาสำคัญ

- ◆ ขอบเขตระบบงานเครื่องมือแพทย์
- ◆ หลักการออกแบบ และความปลอดภัยทางไฟฟ้า
- ◆ ประเภท การประเมิน
และการจัดการความเสี่ยงเครื่องมือแพทย์
- ◆ การพิสูจน์หลักฐานจากเหตุอันไม่พึงประสงค์
- ◆ การอ่านใบรายงานผลการทำ IPM เครื่องมือแพทย์

เหมาะสำหรับ

- ◆ วิศวกรชีวการแพทย์ / ช่างเครื่องมือแพทย์
- ◆ พยาบาล / ผู้ช่วยพยาบาล
- ◆ นักศึกษาวิศวกรชีวการแพทย์



ระยะเวลาอบรม **1 วัน**

◆ วันที่ 30 ต.ค. 69

ค่าอบรม **3,350 / ท่าน**

(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

สถานที่จัดอบรม

◆ โรงแรมโกลเดนทิวลิป
ซอยเฟอริน กรุงเทพฯ

9

หลักสูตร

RFS ACADEMY 2026

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม : คุณณรินทร์ ชิตอักษร

☎ 063-858-0803

✉ rfs.business@rfs.co.th

🌐 www.rfs.co.th

📺 📱 บริษัท อาร์เอฟเอส จำกัด



ศูนย์ฝึกอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรในงานด้านระบบสิ่งสนับสนุนโรงพยาบาล