



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักส่งเสริมและพัฒนางานเทคนิค โทร.๐-๒๖๑๘-๒๓๒๓ ต่อ ๑๙๐๓

ที่ นร.๐๒๒๑.๐๓/ ๑๒๐๒ วันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอแจ้งกำหนดการฝึกอบรมโครงการเปลี่ยนผ่านการส่งโทรทัศน์จากระบบอนาล็อกสู่ระบบดิจิทัล ระยะที่ ๓
เรียน สปข. ๑ - ๘

ตามบันทึกข้อความ สพท. ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๒๒๑.๐๓/๑๑๖๓ ลงวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ เรื่องขออนุมัติให้เจ้าหน้าที่เข้ารับการฝึกอบรมภายในประเทศ ตามโครงการเปลี่ยนผ่านการส่งโทรทัศน์ระบบอนาล็อกสู่ระบบดิจิทัล ระยะที่ ๓ ซึ่งได้รับอนุมัติและได้แจ้งให้ทราบไปแล้วนั้น

ในการนี้ สพท. ขอแจ้งกำหนดการฝึกอบรม และผู้ติดต่อประสานงานตามโครงการเปลี่ยนผ่านการส่งโทรทัศน์ระบบอนาล็อกสู่ระบบดิจิทัล ระยะที่ ๓ (ตามเอกสารแนบ)

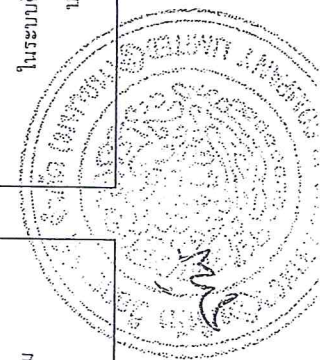
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายกเชนทร์ กรรณิกา)

ผอ.สปท.

ตารางการอบรมโครงการเปลี่ยนผ่านจากระบบอนาล็อกสู่ระบบดิจิทัลระยะที่ 3 จำนวน 42 สถานี กรมประชาสัมพันธ์
ระหว่างวันที่ 15 - 24 สิงหาคม 2560 จำนวน 30 คน

วัน/เวลา	9.00-10.30 น. (90 นาที)	10.45-12.15 น. (90 นาที)	13.00-14.30 น. (90 นาที)	14.45-16.15 น. (90 นาที)
อังคาร 15 ส.ค. 60	พิธีเปิดการอบรมและรับเอกสาร	ภาพรวมการเชื่อมต่ออุปกรณ์ในระบบ บ.ศตรองบราเดอร์	ทฤษฎีการทำงานของ CP4400, TNS544 และ TNS4200 บ.ศตรองบราเดอร์	ทฤษฎีการทำงานของ CP4400, TNS544 และ TNS4200 บ.ศตรองบราเดอร์
พุธ 16 ส.ค. 60	ขั้นตอนการกำหนดค่าพารามิเตอร์ของ CP4400, TNS544 และ TNS4200 บ.ศตรองบราเดอร์	ขั้นตอนการกำหนดค่าพารามิเตอร์ของ CP4400, TNS544 และ TNS4200 บ.ศตรองบราเดอร์	ทฤษฎีการทำงานและขั้นตอนการกำหนดค่าพารามิเตอร์ของ Microwave Link บ.ศตรองบราเดอร์	ทฤษฎีการทำงานและขั้นตอนการกำหนดค่าพารามิเตอร์ของ Microwave Link บ.ศตรองบราเดอร์
พฤหัสบดี 17 ส.ค. 60	ทฤษฎีการทำงานของ Videolpath และการกำหนดค่าพารามิเตอร์ บ.ศตรองบราเดอร์	ทฤษฎีการทำงานของ Videolpath และการกำหนดค่าพารามิเตอร์ บ.ศตรองบราเดอร์	ทฤษฎีการทำงานของ Videolpath และการกำหนดค่าพารามิเตอร์ บ.ศตรองบราเดอร์	การแก้ไขปัญหาและวิธีการดูเดรักรา ของ Videolpath บ.ศตรองบราเดอร์
ศุกร์ 18 ส.ค. 60	ทฤษฎีการทำงานของ RX8330 และการกำหนดค่าพารามิเตอร์ บ.ศตรองบราเดอร์	การแก้ไขปัญหาและวิธีการดูเดรักรา ของ RX8330 บ.ศตรองบราเดอร์	ทฤษฎีการทำงานของ KIP-X110 และการกำหนดค่าพารามิเตอร์ บ.ศตรองบราเดอร์	การแก้ไขปัญหาและวิธีการดูเดรักรา ของ KIP-X110 บ.ศตรองบราเดอร์
เสาร์ 19 ส.ค. 60	ดูงานอาคาร HEAD END บ.ศตรองบราเดอร์	ดูงานอาคาร HEAD END บ.ศตรองบราเดอร์	ดูงานอาคาร HEAD END บ.ศตรองบราเดอร์	ดูงานอาคาร HEAD END บ.ศตรองบราเดอร์
อาทิตย์ 20 ส.ค. 60	การทำงานและการบำรุงรักษาเครื่องส่งวิทยุโทรทัศน์ ในระบบดิจิทัล สถานีหลัก บ.ลือกษ์ได้	การทำงานและการบำรุงรักษาเครื่องส่งวิทยุโทรทัศน์ ในระบบดิจิทัล สถานีหลัก บ.ลือกษ์ได้	การทำงานและการบำรุงรักษาเครื่องส่งวิทยุโทรทัศน์ ในระบบดิจิทัล สถานีเสริม บ.ลือกษ์ได้	การทำงานและการบำรุงรักษาเครื่องส่งวิทยุโทรทัศน์ ในระบบดิจิทัล สถานีเสริม บ.ลือกษ์ได้



ตารางการอบรมโครงการเปลี่ยนผ่าน การส่งโทรทัศน์จากระบบอนาล็อกสู่ระบบดิจิทัล ระยะที่ 3 จำนวน 42 สถานี กรมประชาสัมพันธ์
ระหว่างวันที่ 15 - 24 สิงหาคม 2560 จำนวน 30 คน

วัน/เวลา	9.00-10.30 น. (90 นาที)	10.45-12.15 น. (90 นาที)	13.00-14.30 น. (90 นาที)	14.45-16.15 น. (90 นาที)
จันทร์ 21 ส.ค.60	การทำงานและการบำรุงรักษาเครื่องส่งวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล สถานีเสริม บ.สีออกซ์ไอดี	การทำงานและการบำรุงรักษาเครื่องส่งวิทยุโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล สถานีเสริม บ.สีออกซ์ไอดี	การทำงานและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ COMBINER & ANTENNA บ.RFSS	การทำงานระบบและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ COMBINER & ANTENNA บ.RFSS
อังคาร 22 ส.ค.60	การรับสัญญาณดาวเทียม (ระบบ TVRO) บ.สีออกซ์ไอดี	การรับสัญญาณดาวเทียม (ระบบ TVRO) บ.สีออกซ์ไอดี	เครื่องมือวัดสัญญาณ TV DIGITAL บ. MEASURETRONIX	เครื่องมือวัดสัญญาณ TV DIGITAL บ. MEASURETRONIX
พุธ 23 ส.ค.60	การทำงานและการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องต้นกำเนิดไฟฟ้าพร้อมระบบ ATS บ.ทรีพีซีพรชัย	การทำงานและการบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องต้นกำเนิดไฟฟ้าพร้อมระบบ ATS บ.ทรีพีซีพรชัย	การทำงานและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบเครื่องจ่ายไฟฟ้าอัตโนมัติ (UPS) บ.ทรีพีซีพรชัย	การทำงานและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบเครื่องจ่ายไฟฟ้าอัตโนมัติ (UPS) บ.ทรีพีซีพรชัย
พฤหัสบดี 24 ส.ค.60	การทำงานระบบป้องกันฟ้าผ่า บ. STABIL	การทำงานระบบป้องกันฟ้าผ่า บ. STABIL	การทำงานระบบป้องกันฟ้าผ่า บ. STABIL	การทำงานระบบป้องกันฟ้าผ่า บ. STABIL

ติดต่อประสานงานเพิ่มเติมได้ที่

- คุณมนัส ศรีสูงเนิน

- คุณพงศักดิ์ แสนโสดา

- คุณเสถียรชัย ชื่นสุวรรณลา (นภ)

โทรศัพท์ 02-348-8322-25

โทรศัพท์มือถือ 081-9406083

โทรสาร 02-348-8330

อีเมล manassri@loxley.co.th

087-3913700



ตารางการอบรมโครงการเปลี่ยนผ่านการส่งโทรทัศน์จากระบบอนาล็อกสู่ระบบดิจิทัลระยะเวลาที่ 3 จำนวน 42 สถานี กรมประชาสัมพันธ์
ระหว่างวันที่ 28 สิงหาคม - 1 กันยายน 2560 จำนวน 10 คน

วัน/เวลา	9.00-10.30 น. (90 นาที)	10.45-12.15 น. (90 นาที)	13.00-14.30 น. (90 นาที)	14.45-16.15 น. (90 นาที)
จันทร์ 28 ส.ค. 60	ทฤษฎีการทำงานและการใช้งานอุปกรณ์ RF ANALYZER น.IRCT	ทฤษฎีการทำงานและการใช้งานอุปกรณ์ RF ANALYZER น.IRCT	ทฤษฎีการทำงานและการใช้งานอุปกรณ์ RF ANALYZER น.IRCT	ทฤษฎีการทำงานและการใช้งานอุปกรณ์ RF ANALYZER น.IRCT
อังคาร 29 ส.ค. 60	ทฤษฎีการทำงานและการใช้งานอุปกรณ์ RF & Microwave Power Sensor/Meter น.IRCT	ทฤษฎีการทำงานและการใช้งานอุปกรณ์ RF & Microwave Power Sensor/Meter น.IRCT	ทฤษฎีการทำงานและการใช้งานอุปกรณ์ RF & Microwave Power Sensor/Meter น.IRCT	ทฤษฎีการทำงานและการใช้งานอุปกรณ์ RF & Microwave Power Sensor/Meter น.IRCT
พุธ 30 ส.ค. 60	ภาคปฏิบัติอุปกรณ์ RF Analyzer RF & Microwave Power Sensor/Meter น.IRCT	ภาคปฏิบัติอุปกรณ์ RF Analyzer RF & Microwave Power Sensor/Meter น.IRCT	ภาคปฏิบัติอุปกรณ์ RF Analyzer RF & Microwave Power Sensor/Meter น.IRCT	ภาคปฏิบัติอุปกรณ์ RF Analyzer RF & Microwave Power Sensor/Meter น.IRCT
พฤหัสบดี 31 ส.ค. 60	ทฤษฎีการทำงานและการใช้งานอุปกรณ์ Spectrum Analyzer แบบ USB น. TRINERGY	ทฤษฎีการทำงานและการใช้งานอุปกรณ์ Spectrum Analyzer แบบ USB น. TRINERGY	ทฤษฎีการทำงานและการใช้งานอุปกรณ์ Spectrum Analyzer แบบ USB น. TRINERGY	ทฤษฎีการทำงานและการใช้งานอุปกรณ์ Spectrum Analyzer แบบ USB น. TRINERGY
ศุกร์ 1 ก.ย. 60	ภาคปฏิบัติการใช้งานอุปกรณ์ Spectrum Analyzer แบบ USB น. TRINERGY	ภาคปฏิบัติการใช้งานอุปกรณ์ Spectrum Analyzer แบบ USB น. TRINERGY	ภาคปฏิบัติการใช้งานอุปกรณ์ Spectrum Analyzer แบบ USB น. TRINERGY	ภาคปฏิบัติการใช้งานอุปกรณ์ Spectrum Analyzer แบบ USB น. TRINERGY



โทรศัพท์ 02-348-8322-25 โทรสาร 02-348-8330
โทรศัพท์มือถือ 081-9406083
อีเมล manassri@loxley.co.th
087-3913700

ติดต่อประสานงานเพิ่มเติมได้ที่
- คุณเมณีส ศรีสูงเนิน
- คุณพงษ์ศักดิ์ แสนโสดา
- คุณฉัตรชัย ชื่นสุวรรณ (นค)