

กำหนดการอบรม บินโดรนเพื่องานรังวัด



Date : 22-23 มีนาคม 2568

Place : ITF Silom Palace & สนาม RC พระประแดง

วันที่ 1 (22/03/68)

- 8.30 - 8.45 น.** ลงทะเบียน
- 8.45 - 9.00 น.** เปิดการอบรม แนะนำวิทยากรและแนะนำ บริษัท ไทยสกายวิชั่น จำกัด
- 9.00 - 11.30 น.** ความรู้พื้นฐานการทำรังวัดด้วยโดรน ทำความรู้จักกับโปรแกรมที่ใช้ในการควบคุมโดรน เพื่อใช้ในการทำแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศ และการทำงานรังวัด รวมถึงแนะนำวิธีการใช้งาน GNSS ร่วมกับโดรน
- 11.30 - 12.30 น.** พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 17.00 น.** ออกภาคสนาม สาธิตวางเป้า GCP, สอนใช้งาน Drone Mavic 3 Enterprise การวางแผนการบินและการใช้เสา GNSS ในการทำงานรังวัดด้วยโดรน พร้อมบินโดรนเก็บข้อมูลจริงเพื่อใช้ในการประมวลผล (ได้บินทุกคน)

วันที่ 2 (23/03/68)

- 9.00 - 12.00 น.** ทดลองประมวลผลข้อมูลที่ได้จากการบินถ่ายภาพด้วยโดรนและ GCP
- 12.00 - 13.00 น.** พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.00 น.** ชี้แจงระเบียบการทำรังวัดด้วยโดรนของกรมต่าง ๆ
- 14.00 - 15.00 น.** ทดสอบความรู้การรังวัดด้วยโดรน
- 15.00 - 16.00 น.** ถาม-ตอบ
- 16.00 - 17.00 น.** มอบประกาศนียบัตรผู้ผ่านการอบรม

สอนโดยผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์กว่า 20 ปี

คุณพงษ์วิเศษ ทองอินทร์ (วิศวกรกรมสำรวจ ม.ขอนแก่น)

- Photogrammetry: งานโมเดลสามมิติ, งานแผนที่ภูมิประเทศ, งานแผนที่ภูมิประเทศด้วยอากาศยานไร้คนขับ
- Unmanned aerial vehicle: งานแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศ
- Aerial Photogrammetry: งานแปลภาพถ่ายทางอากาศ, งานสำรวจและจัดทำโมเดลสามมิติ และงานสำรวจภูมิประเทศด้วย LASER SCANNER



ThaiSkyVision



+668-8585-2801 (คุณฝน)



www.thaiskyvision.com



@thaiskyvision