



يدعوكم المركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء لمنطقة غرب آسيا/ الأردن والاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفلك

وبالتعاون مع:

1. المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية (حلوان/ مصر)
2. أكاديمية الشارقة لعلوم وتكنولوجيا الفضاء والفلك/ الإمارات العربية المتحدة
3. الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء/ مصر
4. مركز دراسات واستشارات علوم الفضاء (مصر)
5. كلية علوم الملاحة وتكنولوجيا الفضاء/ جامعة بني سويف (مصر)
6. مكتب تنمية الفلك للمنطقة العربية
7. المركز الوطني للاستشعار عن بعد/ لبنان
8. قصر العلوم بالمنستير / تونس
9. الجمعية الفلكية السورية
10. الجمعية الفلكية الأردنية
11. الجمعية السودانية لعلوم الفلك و الفضاء
12. مؤسسة أستروجو
13. الرابطة العربية لعلوم الفلك والفضاء

لحضور ورشة عمل بعنوان:

الاستشعار عن بعد التأسيسية وتطبيق التحليل المراقب

Foundational Remote Sensing and Supervised Classification

يقدمها:

المهندس ناصر البدوي

المركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء لغرب آسيا

من منصة الفضاء الافتراضية للمركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء لغرب آسيا والاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفلك.

• المفاهيم الأساسية في الاستشعار عن بعد

• التصنيف المراقب للمرئية الفضائية باستخدام ايرداس

Supervised Classification ERDAS

محاور الورشة:

اليوم	التاريخ	توقيت عمان	UT
السبت	2020 / 6 / 27	13:00 PM	10:00 AM
الأحد	2020 / 6 / 28	13:00 PM	10:00 AM

. ملاحظة هامة: يحصل المشاركون على شهادة مصدقة من المركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء لمنطقة غرب آسيا/الأردن

لمزيد من المعلومات يرجى زيارة الموقع الإلكتروني للمركز <http://rcsstewa.com/>

أو مراسلتنا على البريد الإلكتروني info@rcsstewa.com أو kawni@yahoo.com