



الاتحاد الدولي للاتصالات  
المكتب الإقليمي العربي (ARO)

القاهرة، 17 سبتمبر 2019

المرجع: 018794

الى: جميع إدارات وهيئات تنظيم الاتصالات العربية  
جميع أعضاء قطاع تنمية الاتصالات  
الشركاء في الدول العربية  
المؤسسات الأكاديمية في الدول العربية  
المنظمات الإقليمية والدولية ذات العلاقة  
الرؤساء والنواب الإقليميين للفرق الاستشارية  
والمجموعات الدراسية  
(بقطاع التقييس والتنمية والراديو)

الموضوع: الدورة التدريبية حول "النفوذ إلى الإنترنت عريض النطاق عبر المايكروويف فائق السرعة"

الخرطوم - السودان، 22-24 أكتوبر 2019

تحية طيبة وبعد،

يسرني أن أدعوكم للمشاركة في الدورة التدريبية المذكورة أعلاه. حيث ينظم الاتحاد الدولي للاتصالات هذه الدورة التدريبية بالتعاون مع أكاديمية سودانل للاتصالات (سوداكاد)، كجزء من برنامج النطاق العريض اللاسلكي والثابت تحت رعاية شبكة مراكز التميز للاتحاد الدولي للاتصالات بالمنطقة العربية.

سيتم تقديم هذه الدورة التدريبية باللغة الانجليزية والعربية.

يهدف هذا البرنامج التدريبي إلى مساعدة المشاركين على تعلم وفهم تقنيات موجات المايكروويف فائقة السرعة وتأثيرها على الأعمال والإدارة. كما يساعد المشاركين على الإلمام بكيفية تخطيط موجات المايكروويف و برمجة ساعاتها و التصميم الأمثل للشبكات التي تستخدم موجات المايكروويف و الأدوات المستخدمة فيها .

مع نهاية هذا البرنامج التدريبي، يكون باستطاعة المشاركين:

- معرفة المفاهيم الأساسية لتقنية المايكروويف.
- معرفة الطرق و الأدوات الأساسية التي تساهم في حل مشاكل تقنية المايكروويف .
- فهم كيفية تخطيط و تحليل و تصميم و تطوير أنظمة المايكروويف .
- معرفة كيفية عمل الأدوات المستخدمة في تخطيط موجات المايكروويف.

يمكن الاطلاع على المعلومات التفصيلية عن هذه الدورة التدريبية من خلال الإطار العام للتدريب الذي يمكن تحميله من بوابة أكاديمية الاتحاد الدولي للاتصالات ([اضغط هنا](#)).

هذه الدورة تستهدف مهندسي مراكز تشغيل الشبكة، مهندسي تخطيط وتشغيل شبكات المايكروويف والجهات التنظيمية وصانعي السياسات والمهندسين محلي الشبكات والأوساط الأكاديمية.

يتم التسجيل لهذه الدورة التدريبية حصريا عن طريق الإنترنت على الرابط المذكور أعلاه في موعد أقصاه **15 أكتوبر 2019** . (تفاصيل دفع الرسوم موضحة أيضاً بالرابط)

ولمزيد من المعلومات، يمكنكم الاتصال بالمهندس/ مصطفى المهدي، مسؤول البرامج، بالمكتب الإقليمي العربي للاتحاد الدولي للاتصالات، على البريد الإلكتروني ([mustafa-ahmed.al-mahdi@itu.int](mailto:mustafa-ahmed.al-mahdi@itu.int)) والمهندس/ مصطفى عجب سيدو ، مدير أول التخطيط والتطوير بأكاديمية سوداتل للاتصالات (سوداكاد)، على البريد الإلكتروني ([agab@sudatel.sd](mailto:agab@sudatel.sd)).

نتطلع لمشاركتكم الفعالة في هذه الدورة التدريبية.

وتفضلوا معاليكم/سعادتكم بقبول فائق التقدير والاحترام،،،

مهندس/ ابراهيم الحداد

[تم التوقيع على الأصل]

المدير الإقليمي