|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات**  **مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 2 مايو 2023 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 95** | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛  - المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد |
| **الهاتف:** | +41 22 730 5882 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | [alessia.magliarditi@itu.int](mailto:alessia.magliarditi@itu.int) | **نسخة إلى:**  - رؤساء لجان الدراسات ونوابهم؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **سلسلة الحلقات الدراسية الإلكترونية لجريدة الاتحاد الدولي للاتصالات  (افتراضية بالكامل، يونيو ويوليو 2023)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 تواصل [جريدة الاتحاد الدولي للاتصالات](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/Pages/default.aspx) تنظيم [سلسلة الحلقات الدراسية الإلكترونية](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx) التي أُطلقت في 16 مارس 2022، لعرض رؤى وأبحاث تطلعية بشأن التكنولوجيات المستقبلية والآخذة في التطور.

2 وستضم الحلقات الدراسية الإلكترونية التالية من السلسلة قادة الصناعة الذين سيعرضون دراساتهم ورؤاهم الرائدة، فضلاً عن الدروس المؤثرة والمستفادة في حياتهم على مر سنين.

وستتناول الحلقات الدراسية الثلاث الأولى المواضيع التالية:

• "[**الرحلة من الجيل الخامس (5G) إلى الجيل السادس (6G): نحو مجتمع الرفاه**](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/20230606/Pages/default.aspx)" في **6 يونيو 2023** من الساعة 14:00 إلى الساعة 15:00 بتوقيت وسط أوروبا الصيفي، ويقدمها **ناوكي تاني**، نائب الرئيس التنفيذي، والمدير المسؤول عن التكنولوجيا، شركة NTT DOCOMO، اليابان.

وستعرض هذه الحلقة الدراسية الإلكترونية جهود البحث والتطوير في شركة NTT DOCOMO بشأن تطور الجيل الخامس وبشأن الجيل السادس. وسيعرض الدكتور تاني تطور هذه البنية التحتية، مثل التمثيل الافتراضي والتصنيف والذكاء، فضلاً عن أنماط الحياة الجديدة التي تتيحها هذه البنية التحتية.

• "[**الذكاء الاصطناعي، وحدة تحكم ذكية لشبكات النفاذ الراديوي (RAN) للتعلم الآلي للجيل السادس**](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/20230627/Pages/default.aspx)" في **27 يونيو 2023** من الساعة 17:00 إلى الساعة 18:00 بتوقيت وسط أوروبا الصيفي، يقدمها **ألكس جينسونغ شوي**، النائب الأول لرئيس المجموعة المسؤول عن التكنولوجيا، T-Labs TECHNOLOGY & INNOVATION، Deutsche Telekom، ألمانيا.

وستناقش هذه الحلقة الدراسية الإلكترونية كيف ستتكيف وحدة التحكم الذكية (RIC) لشبكات النفاذ الراديوي من الجيل الخامس القائمة على الذكاء الاصطناعي/التعلم الآلي مع متطلبات الجيل السادس والفرص الجديدة التي توفرها لصناعة الذكاء الاصطناعي/التعلم الآلي.

• "[**التحول في عصر الجيل الخامس**](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/20230704/Pages/default.aspx)" في **4 يوليو 2023** من الساعة 16:00 إلى الساعة 17:00 بتوقيت وسط أوروبا الصيفي، يقدمها **ألكس سينكلير**، المدير المسؤول عن التكنولوجيا، رابطة النظام العالمي للاتصالات المتنقلة، المملكة المتحدة.

وستركز هذه الحلقة الدراسية الإلكترونية على التأثير الفعلي لتكنولوجيا الجيل الخامس على المستهلكين والشركات والمجتمع ككل، مع تقديم أمثلة من جميع أنحاء العالم. كما ستلقي نظرة على تقدم الجيل الخامس في المستقبل القريب، واستكمال الرؤية بالتطرق إلى الاستثمارات والتشريعات التمكينية وتوزيع الطيف.

وسيتم الإعلان عن الحلقات الدراسية الإلكترونية المتبقية في الوقت المناسب، في الصفحة الرئيسية الخاصة [**بسلسلة الحلقات الدراسية الإلكترونية لجريدة الاتحاد**](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx).

3 وباب المشاركة في هذه الحلقات الدراسية الإلكترونية مفتوح أمام الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاع والمنتسبين والمؤسسات الأكاديمية وأمام أي شخص من بلد عضو في الاتحاد. ويشمل ذلك أيضاً الأفراد الذين هم أيضاً أعضاء في منظمات دولية وإقليمية ووطنية. والمشاركة في الحلقات الدراسية الإلكترونية مجانية.

4 وستتاح جميع المعلومات ذات الصلة المتعلقة بالحلقات الدراسية الإلكترونية (المتحدثون، روابط التسجيل، تفاصيل التوصيل عن بُعد) في الصفحة الإلكترونية لكل من الأحداث المشار إليها أعلاه وفي الصفحة الرئيسية [**لسلسلة الحلقات الدراسية الإلكترونية لجريدة الاتحاد**](https://www.itu.int/en/journal/j-fet/webinars/Pages/default.aspx).

وستخضع هذه الصفحات الإلكترونية للتحديث بانتظام كلما أتيحت معلومات جديدة أو معدّلة. ويرُجى من المشاركين زيارة الصفحات الإلكترونية للحلقات بشكل دوري للاطلاع على أحدث المعلومات.

5 وستُعقد جميع الحلقات الدراسية الإلكترونية باللغة الإنكليزية.

6 وسيتم تسجيل الحلقات الدراسية الإلكترونية. وستتاح التسجيلات في قائمة تسجيلات سلسلة الحلقات الدراسية الإلكترونية لجريدة الاتحاد على YouTube في هذا [الرابط](https://consent.youtube.com/m?continue=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fplaylist%3Flist%3DPLpoIPNlF8P2Pv_IPejcMgAohtasUIJVE3%26cbrd%3D1&gl=CH&m=0&pc=yt&cm=2&hl=en&src=1)، إلى جانب تسجيلات السلسلة السابقة.

7 **والتسجيل عبر الإنترنت إلزامي لجميع المشاركين للتمّكن من المشاركة في كل حدث**. وسيتاح المزيد من المعلومات عن التسجيل في الموقع الإلكتروني الخاص بكل حدث.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

A picture containing sketch, cartoon, calligraphy, typography

Description automatically generatedسيزو أونوي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات