



بيان صحفي رقم: 2015/311

معرض حول التدريب المهني والتقني وعلوم الفضاء والتكنولوجيا في أفريقيا



أديس أبابا ، إثيوبيا ، 28 أكتوبر 2015: أقامت مفوضية الاتحاد الأفريقي، بالاشتراك مع مشروع (FHI360)، وهو مشروع ممول من قبل الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية، في إطار شراكة الاتحاد الأفريقي، معرضاً بالتوازي مع الاجتماع الأول للجنة الفنية المتخصصة حول التعليم والعلوم والتكنولوجيا. ويتضمن

المعرض نموذجاً للتدريب والتعليم التقني والمهني وعلوم الفضاء، وأظهر فيه العارضين مبادرات حول علوم الفضاء من البلدان الأفريقية، ويمتد من 27 إلى 30 أكتوبر 2015.

ويمثل معرض التدريب المهني والتقني مناسبة للبرامج لتسليط الضوء على النماذج الواعدة للتدريب المهني والتقني للقرن الحادي والعشرين. ويشكل المعرض، الذي عقد تحت شعار "الربط بين النقاط... من تنمية المهارات إلى الوظائف" جزءاً من تنفيذ الاستراتيجية القارية للتدريب المهني والتقني، الرامية إلى تعزيز القدرات القارية والإقليمية والوطنية لتنفيذ برامج التدريب المهني والتقني. وتشكل المراكز العشرة للتدريب التقني والمهني التي عرضت برامجها جزءاً من أعلى عشرين مركزاً تم تحديدها من بين مسابقة سعت إلى تحديد الممارسات الجيدة في كافة أنحاء القارة.

وستستخدم مراكز التدريب المهني والتقني النموذجي تلك لتروي قصة التدريب المهني والتقني الأفريقي والمساعدة في تغيير الاسم التجاري وإعادة تسويق التدريب المهني والتقني كمسار لتنمية مهارات الشباب. وفي القيام بذلك، ستساعد مراكز التدريب المهني والتقني النموذجية ليس



فقط في تعميم التدريب المهني والتقني، ولكن أيضاً في دعم نتائج مشروعات الشباب.

ويوفر المعرض منتدى للوزراء والشركاء الاجتماعيين الذين حضروا اجتماع اللجنة الفنية المتخصصة حول التعليم والعلوم والتكنولوجيا ، لتبادل الخبرات والتعلم من بعضهم البعض وأفضل الممارسات في مجال التدريب التقني والمهني. كما يمنح فرصة للمشاركين لاستكشاف الشراكات المحتملة التي من شأنها في نهاية المطاف تعزيز التعاون التقني البيئي الأفريقي في تنمية المهارات.

وتشمل البرامج النموذجية في المعرض برنامج سلام ديفيد رويسكلي للتدريب المهني والتقني من إثيوبيا، ومركز كوفوريدوا التقني من غانا، ومركز تشكيل قلعة الصنائع وغيرها ومركز جيستيك من السنغال.



ونظم أيضاً على هامش اجتماع اللجنة الفنية المتخصصة حول التعليم والعلوم والتكنولوجيا، في 29 أكتوبر، حلقة نقاش حول تنفيذ التحول النموذجي بالتدريب المهني والتقني. وكان من بين المشاركين من مراكز التدريب المهني والتقني المعلمين والمديرين والمتدربين والخريجين، وأرباب العمل/ القطاع الخاص/ مؤسسات دعم تنمية القوى العاملة / المنظمات غير الحكومية، ووسائل الإعلام وصانعي السياسات. وتهدف المناقشات إلى التماس الأفكار حول كيفية تعظيم الاستفادة من برامج التدريب المهني والتقني لتوظيف الشباب، الابتكار وروح المبادرة في أفريقيا.

ويهدف معرض علوم وتكنولوجيا الفضاء لعرض المبادرات الناجحة التي أظهرت تطبيقات تكنولوجيا الفضاء في تلبية الاحتياجات الاجتماعية والاقتصادية للتنمية المستدامة المساهمة في الأجندة الأفريقية الشاملة 2063. وكان من بين العارضين: مرصد إنتوتو ومركز الأبحاث، والمجموعة الأفريقية لنظم مراقبة الأرض، وجامعة شبه جزيرة كيب للتكنولوجيا، وسكوير كيلومتر آراي، والرابطة الأفريقية للاستشعار عن بعد للبيئة. وكان الهدف من المعرض هو خلق الوعي لصانعي السياسات حول فوائد تطبيقات علوم وتكنولوجيا الفضاء من أجل اعتماد سياسة الفضاء الإفريقي وإستراتيجيته كأدوات لتوجيه برامج الفضاء الأفريقي.



تجدر الإشارة إلى أن المفوضية، من خلال إدارة الموارد البشرية والعلم والتكنولوجيا، تنسق تنفيذ مبادرة برنامج الرصد العالمي للبيئة والأمن في أفريقيا، التي تهدف إلى تقديم خدمات مراقبة الأرض لاعلام السياسات واتخاذ القرارات على المستويات الوطنية والإقليمية والقارية. ويشكل المعرض جزء من عملية ربط المعلومات التقنية لصنع السياسات لتحقيق أجندة أفريقيا 2063.

ومن المقرر أن ينتهي هذا المعرض في أكتوبر 2015.

للمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال:

إدارة الاعلام والاتصال – مفوضية الاتحاد الافريقي – بريد الكتروني: dic@african-union.org – موقع الكتروني: www.au.int – أديس أبابا – إثيوبيا.

تابعونا على:

فيس بوك: <https://www.facebook.com/AfricanUnionCommission>

تويتر: https://twitter.com/_AfricanUnion

يوتيوب: <https://www.youtube.com/AUCommission>

للمزيد على: <http://www.au.int>