

"الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر في دول مجلس التعاون الخليجي" تعتمد حافلة تعليمية لتوفير التدريب والإختبار

مركز "كمبيوبيس" يقدم حلاً مبتكراً وعملياً للوصول بالرخصة إلى المناطق النائية

23 يوليو 2004

كشفت مؤسسة "الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر في دول مجلس التعاون الخليجي (ICDL GCC Foundation) " مؤخرًا عن اعتمادها "الحافلة التعليمية (EduBus) " التي قام مركز "كمبيوبيس (CompuBase) " بتجهيزها حسب المعايير المطلوبة, وذلك لتوفير التدريب والإختبار للحصول على "الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر" للأشخاص المتواجدين في المناطق النائية في دولة الإمارات أو المناطق التي لا تتوافر فيها المرافق التكنولوجية اللازمة للحصول على التدريب التقني. وتأتي هذه الخطوة في إطار الجهود المتواصلة التي تبذلها المؤسسة والرامية إلى دعم كل المبادرات التي تساهم في انتشار التوعية المعلوماتية في جميع أنحاء دول مجلس التعاون الخليجي.

وتعد "الحافلة التعليمية" مركز التدريب المتنقل الأول من نوعه على مستوى الشرق الأوسط, حيث تم تجهيزها بأحدث الحلول التكنولوجية لتوفير أرقى خدمات التدريب التقني. وقام مركز "كمبيوبيس", وهو أحد مراكز التدريب الرائدة في المنطقة بتوفير هذا المفهوم التدريبي العصري الذي يتماشى جنباً إلى جنب مع مفهوم "الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر."



وقال جميل عزو, مدير عام مؤسسة "الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر في دول مجلس التعاون الخليجي": "يسرنا اعتماد "الحافلة التعليمية", كونها تمثل حلاً عملياً وفعالاً لخدمة المناطق النائية أو غير المجهزة تكنولوجياً. ويعكس قرارنا هذا إلتزامنا بالتعاون مع شركائنا في مراكز التدريب المعتمدة لتطوير أساليب تعليمية مبتكرة بغية تحقيق هدفنا الأساسي المتمثل في نشر الوعي المعلوماتي وصقل المهارات العملية للكوادر المواطنة الشابة وتعزيز فرص حصول الدارسين على وظائف تلي طموحاتهم وتطلعاتهم الخاصة. كل هذا يأتي في إطار مفهوم الرخصة الرامية إلى تحسين قدرة كافة فئات المجتمع على الإستفادة من تكنولوجيا المعلومات بما يخدم المصلحة العامة."

وأضاف عزو: "نعمل في المؤسسة على إتماد مراكز نوعية متخصصة لتقديم التدريب والإختبار للحصول على الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر لضمان توفيرها للجميع وبتكاليف مناسبة."

من جانبه, قال السيد أيمن خليل, مدير عام مركز "كمبيوبيس" في الإمارات: "حظيت "الحافلة التعليمية" بقبول واسع لدى مختلف المؤسسات العامة والخاصة في الإمارات, حيث استخدمت هيئة تنمية وتوظيف الموارد البشرية الوطنية "تنمية" خدمات "الحافلة التعليمية" لتوفير برنامج "الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر" للشباب المواطنين الباحثين عن فرص توظيف في الشارقة وعجمان ضمن برنامج "مهارات". كما قمنا حتى الآن بتخريج أربعة أفواج تابعة لنادي سيدات الشريعة الواقع في منطقة الشريعة ما بين أبوظبي ودبي. وأتاح هذا التعاون بين "كمبيوبيس" ونادي سيدات الشريعة الفرصة لعدد كبير من ربات المنازل للحصول على هذه الشهادة العالمية دون الحاجة لمغادرة منطقة سكنهم. وعلاوة على ذلك, تقوم الحافلة التعليمية بتوفير إختبارات "الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر" لموظفي شركات الأعمال بدون الحاجة إلى الإنتقال من مقر عملهم."

وأضاف خليل: "انطلاقاً من التزامنا بتوفير أحدث برامج وحلول التدريب التقني لعملائنا, حرصنا على تبني "الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر", بوصفها شهادة تقنية تتميز بمرونتها وملاءمتها لكافة الأعمار ضمن قائمة البرامج التدريبية التي توفرها "الحافلة التعليمية". وساهم هذا الأمر في تمكيننا من توفير التدريب والإختبار للحصول على الرخصة للعاملين في المناطق النائية في مواقعهم سواء في الجيش أو شركات البترول أو لربات المنازل, ضمن بيئة تعليمية تتبنى أحدث الأنظمة التقنية المدعومة بالخبرة المعقدة لكوادرنا في مجال التدريب."

وتعمل "الحافلة التعليمية" على تقديم التدريب والإختبار للحصول على "الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر" والتي تغطي كافة المفاهيم الرئيسية للحوسبة المعلوماتية. وتشتمل الرخصة على سبع وحدات رئيسية ترمي إلى تزويد الدارسين بمهارات التعامل مع تطبيقات الكمبيوتر الأساسية وحلول إدارة الملفات وتجهيزات الكمبيوتر وبرامج معالجة واستخدام جداول المعلومات وقواعد البيانات والعروض التقديمية.

وتشرف مؤسسة "الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر في دول مجلس التعاون الخليجي" على تطبيق برنامج "الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر (ICDL)" في منطقة الخليج بوصفها الذراع الإقليمي لـ "مؤسسة الرخصة الأوروبية لقيادة الكمبيوتر (ECDL) Foundation", وهي هيئة دولية غير ربحية تقوم بإدارة عمليات توفير برنامج الرخصة في مختلف أنحاء العالم. وحققت الرخصة التي تحظى بدعم هيئة البونيسكو نجاحاً ملموساً في منطقة الشرق الأوسط, حيث قام عدد كبير من وزارات التربية والمؤسسات الأكاديمية في المنطقة بالتصديق عليها واعتمادها ضمن مناهجها للتعليم التقني.