



جامعة حمدان بن محمد الذكية
Hamdan Bin Mohammed Smart University
منتدى أفضل الممارسات في التعليم الذكي
Smart Learning Best Practice Forum

منتدى أفضل الممارسات في التعليم الذكي 2014 دعوة للمشاركة

تدعو جامعة حمدان بن محمد الذكية جميع المؤسسات التعليمية للمشاركة في منتدى أفضل الممارسات في التعليم الذكي الذي سينعقد في دبي في 20 أكتوبر 2014.

ينعقد المنتدى بهدف تعزيز تبادل أفضل الممارسات في التعليم الذكي في المؤسسات التعليمية والتدريبية والشركات عبر أنحاء العالم، وذلك من أجل دعم التطور والنمو المستمرين للتعليم الذكي عبر سيرة التطور والتغير، بما في ذلك القدرة على تقديم أفكار مبتكرة وتقييم أهميتها، وملاءمتها للتفكير الإستراتيجي، وتوجيه هذه الأفكار من خلال عملية منهجية فعالة للتطبيق، ما يؤدي إلى تحقيق فوائد مادية ومعنوية.

محاور المنتدى

ترحب اللجنة المنظمة للمنتدى بالمساهمات حول أفضل الممارسات بشأن أحد جوانب وأبعاد التعليم الذكي. والمشاركة مفتوحة للنقاشات حول الممارسات المتعلقة بما يلي:

- التعليم الذكي
- المركزية حول المتعلم
- التوجه نحو التميز
- الشراكات الذكية
- استغلال التقنيات
- استخدام الموارد
- الابتكار في العمليات

جائزة أفضل الممارسات في التعليم الذكي

يمكن للمشاركين أيضاً التقدم إلى جائزة أفضل الممارسات في التعليم الذكي، والتي تهدف إلى تكريم أفضل الممارسات في التعليم الذكي والتي تطبقها المؤسسات التعليمية وغيرها عبر العالم.

معلومات هامة

- ترحب اللجنة المنظمة بالمشاركة في المنتدى والتقدم للجائزة وذلك بخصوص أي ممارسة فردية أو جماعية بما يتعلق بالتعليم الذكي، والتي يتم القيام بها في أي من الدوائر أو الأقسام في المؤسسات التعليمية والتدريبية والشركات عبر العالم.
- المشاركة في المنتدى لا تتطلب دفع رسوم.
- تقبل اللجنة المنظمة للمنتدى تقديم الممارسات باللغتين العربية والإنجليزية.
- يقدم المشاركون في المنتدى وصفاً عاماً بصفحة واحدة للممارسة وبعض المعلومات الأساسية عن المؤسسة باستخدام نموذج التسجيل في المنتدى.
- يمكن للمشاركين في المنتدى أيضاً التقدم لجائزة أفضل الممارسات في التعليم الذكي باستخدام نموذج التقدم للجائزة.
- سيتم نشر أفضل الممارسات المعروضة في المنتدى من خلال مركز الشرق الأوسط لبحوث الحالة والتطوير.

آخر موعد لاستلام طلبات الترشح للجائزة 1 يوليو 2014.

آخر موعد للتسجيل في المنتدى 1 سبتمبر 2014.