



EL E-LEARNING LLEGA AL ICIC

Nueva era en el ICIC

El Instituto de Capacitación de la Cámara revoluciona su tecnología de adiestramiento con la incorporación en sus cursos de la tecnología E-Learning

El Instituto de Capacitación de la Industria de la Construcción de Yucatán (ICIC) será uno de los primeros centros de capacitación de la industria en el país en tener una plataforma E-Learning, que permitirá digitalizar y subir a la red la mayor parte de sus cursos de adiestramiento.

Con esta nueva herramienta, el ICIC mantendrá el carácter "presencial" de los cursos que imparte, pero los complementará con la digitalización de sus contenidos. Eso permitirá a los alumnos que no

puedan asistir a clase, acceder a ella cualquier día de la semana y a cualquier hora, afirma el Dr. Humberto Ramírez Paradoa, coordinador de este nuevo plan.

E-Learning es una técnica que fomenta el uso intensivo de las tecnologías de la información facilitando la creación, adopción y distribución de contenidos. Asimismo, permite la adaptación del ritmo de aprendizaje y la disponibilidad de las herramientas de aprendizaje, independientemente de límites horarios o geográficos, y faculta

al alumno a intercambiar opiniones.

La instalación del sistema e-Learning en el ICIC no impactará en los costos de los cursos. "Será como un plus que redundará en innumerables beneficios", añade el Dr. Humberto Ramírez Paradoa.

E-Learning es parte del plan de crecimiento y consolidación del Instituto de Capacitación de la Industria de la Construcción en Yucatán que incluye desde enero la apertura del Centro de Capacitación para Operadores de Maquinaria, así como la remodelación de las instalaciones del Instituto y la renovación de sus equipos de cómputo.

La capacitación empresarial con el auxilio de e-Learning es una tendencia mundial, presente en todas las universidades de élite del mundo, explica el Dr. Ramírez Paradoa.

En Yucatán apenas un puñado de instituciones, principalmente de la Universidad Autónoma de Yucatán, realiza actualmente las primeras operaciones con esta técnica.

INNOVACION

En el contexto actual donde los nuevos proyectos en la empresa van dirigidos a la reducción de costos y al aumento de la productividad con los mismos o menores medios, el e-Learning es uno de los medios innovadores que permiten aumentar la productividad de los empleados a través de la mejora en los procesos de aprendizaje y de su control por participante, añade el Dr. Ramírez Paradoa. "La instalación de la plataforma e-Learning en el ICIC", agrega, "convertirá al Instituto en un estándar para otros Institutos de Capacitación del sector de la construcción en el país y al mismo tiempo se volverá uno de los principales promotores de la aplicación de esta tecnología en el sureste de la República".

Los cursos del ICIC enriquecidos con esta nueva tecnología comenzarán luego de la inauguración de las obras de remodelación de las aulas del Instituto de Capacitación, a fines de Mayo.

Esta tecnología no elimina los cursos presenciales, "cara a cara", que tradicionalmente imparte el ICIC, sino que los complementa, dice el especialista. "En adelante esos cursos serán cien por ciento presenciales y cien por ciento virtuales. Es decir, el alumno que

por algún motivo no pueda asistir a las clases presenciales, podrá disponer en línea de todo el material del curso y revisar la clase a la que no pudo asistir".

Además, añade Ramírez, la digitalización de los contenidos de los cursos elimina el engorroso y costoso proceso de fotocopiar ese material. Con esta técnica, esos materiales estarán disponibles para su consulta y eventualmente para impresión en la red a cualquier hora del día. Asimismo, será posible interactuar con el instructor y otros alumnos del curso en un chat.

¡Esto proporcionará dos grandes ventajas a los cursos de capacitación: bajará su precio y flexibilizará sus horarios. El alumno podrá entrar a clase en línea desde el lugar y el horario que mejor le convenga, solo con mover el "ratón" de una computadora.

"Otro aspecto importante del e-Learning es que no obstante sus numerosos beneficios, su instalación no impacta en los costos de los cursos. Será como un plus que recibirán los cursos que imparte el ICIC, que ya de por sí ofrecen un nivel excelente".

Dr. Humberto Ramírez Paradoa
Director de Doctor Electronic Learning

"PLUS"

Otras de las innovaciones que traerá este sistema a los cursos del ICIC será la implementación de un sistema Automatizado de Control de Asistencias y Emisión de Constancias. En su primera etapa, este sistema capturará la huella digital de los asistentes a los cursos, ejerciendo así un eficiente y riguroso control de asistencias.

Este sistema de control es único en México. Solo lo tiene el ICIC de la CMIC Yucatán, dice el Dr. Humberto Ramírez Paradoa.

"En la segunda etapa, será posible consultar con el registro de la huella digital, a través de nombre de usuario y contraseña empresarial, todos los cursos que han tomado los empleados de cierta empresa y checar sus calificaciones y reimprimir cartillas de capacitación o diplomas obtenidos.

"Esto funcionará como una medida de seguridad para saber por parte del empleador, los índices de asistencia y puntualidad de sus trabajadores". Otro aspecto importante de este nuevo proyecto del ICIC es que no obstante sus numerosos beneficios su instalación no impacta en los costos de los cursos. "Será como un plus que recibirán los cursos que imparte el ICIC, que ya de por sí ofrecen un nivel excelente", dice el Dr. Humberto Ramírez Paradoa.

CONOZCALO



DR. HUMBERTO RAMÍREZ PARADOA

La instalación de la plataforma de e-Learning en el Instituto de Capacitación de la Industria de la Construcción está a cargo del Dr. Humberto Ramírez Paradoa, director de la compañía Doctor Electronic Learning, especializada en esta tecnología.

El Dr. Ramírez Paradoa, de 58 años, nació en Cuba y obtuvo el doctorado en Ciencias Económicas en la Universidad Lomonosov, de Moscú. Revalidó sus estudios en la Universidad de Panamá y durante 22 años fungió como auditor del sector de tecnología de la información de Salomón, Smith and Barrey, una institución de banca de inversión perteneciente a City Group.

Reside en Mérida desde el año 2002. Aquí fundó el grupo Doctor Electronic Learning, que ofrece los servicios de e-Learning en sociedad con la compañía Microsip del Sureste.