



ALUMNOS DE LA FIBUAP TOMAN CURSO DE SEGURIDAD

En el auditorio de Posgrados de la Facultad de Ingeniería de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla se realizó el curso “Condiciones de Seguridad, Prevención y Protección Contra Incendios, el jueves 15 de febrero pasado, con el objetivo de que los futuros ingenieros conozcan la normativa y protocolos de seguridad, informó Rafael Martínez Ponce, jefe de Prevención y Salud Estudiantil de la FIBUAP.

Estos temas fueron impartidos por el comandante Evaristo Huerta, del Honorable Cuerpo de Bomberos de Puebla, con la participación de la comunidad universitaria integrada por 60 alumnos integrados a las brigadas de protección civil de la FIBUAP, profesores y personal administrativo.

Los alumnos mostraron mu-

cho interés en el desarrollo del tema porque se habló de la normativa NOM-002-STPS- 2010, que habla de las condiciones de seguridad que deben tener las empresas para prevenir riesgos en materia de incendio, los protocolos de seguridad a seguir para evitar que haya derrames de combustibles y otras sustancias peligrosas.

La Facultad de Ingeniería de la BUAP es una de las unidades académicas que tiene una gran tradición en integrar las brigadas universitarias con alumnos, quienes participan y organizan de manera continua simulacros de incendio como un ejercicio de una cultura de protección civil, que les ha proporcionado conocimientos y experiencia para saber qué hacer en caso de un siniestro.

Al respecto el ingeniero Rafael



Martínez Ponce, coordinador de las brigadas de protección civil de la FIBUAP resaltó que los asistentes aprendieron a evitar incendios y tomar medidas en caso de que se presente una emergencia como cerrar llaves de paso para evitar lesionados y explosiones.

Se mencionó que en los laboratorios el personal debe contar con equipo como guantes, lentes de seguridad, zapatos industriales, cubre bocas, bata. Entre las recomendaciones se le pidió no almacenar sustancias con ácidos de mayor peligrosidad, entre otros aspectos importantes.

También el 8 de febrero pasado se realizó el curso de “**Protocolo de Emergencia por Sismo**” con una participación entusiasta de los alumnos, en donde se les informó de las medidas de

prevención, qué hacer durante y después de un sismo, las medidas correctas para evacuar un edificio en riesgo de colapso.

La Facultad de Ingeniería de la BUAP realiza estos cursos de manera continua y en el mes de enero se impartió el de Atención a Derrames Químicos y el de Primeros Auxilios por lo que hay un gran interés de la comunidad universitaria en participar, ya que en este momento, hay 47 brigadas de protección civil integradas para estas actividades importantes para desarrollar una cultura de prevención de gran beneficio para la Fibuap y la sociedad, ya que los futuros ingenieros trabajarán en empresas donde deberán aprender a integrar brigadas de protección civil y establecer protocolos de seguridad.



CAPÍTULO ESTUDIANTIL IISE INVITA A ALUMNOS AL XXIII A CONGRESO NACIONAL EN SAN LUIS POTOSÍ

El capítulo estudiantil Institute of Industrial & Systems Engineers (IISE) Chapter de la Facultad de Ingeniería de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla invitan a alumnos que integran este grupo a participar en la XXIII Asamblea y Congreso Nacional IISE Industria 4.0, que se realizará en la Universidad Politécnica de San Luis Potosí, del 20 al 23 de marzo de este año.

Durante el evento habrá conferencias nacionales e internacionales, talleres, visitas industriales, networking, con la participación de destacados especialistas nacionales e internacionales que hablarán de sus experiencias en el campo profesional y emprendedurismo.

El objetivo de este Congreso es que los alumnos que participen puedan cono-

cer temas de vanguardia relacionados con la ingeniería que les ayudará a tener mayor conocimiento para su desarrollo laboral.

De esta manera podrán relacionarse con sus pares de todo el país, además de participar en actividades profesionales, sociales, actividades recreativas y ecoturísticas, por lo que será no sólo un evento de conocimiento sino también de actividades culturales y de socialización.

Los alumnos que estén interesados podrán apartar su lugar con 750 pesos, ya que el costo total es de 3,000 pesos apartado antes del 18 de febrero; costo de 3,150 pesos apartado del 19 de febrero al 5 de marzo y el costo es de 3,350 pesos, apartado del 6 al 10 de marzo. Este gasto incluye transporte, hospedaje y asistencia al congreso.



PARTICIPAN ESTUDIANTES DE INGENIERÍA EN LA CELEBRACIÓN DEL DÍA DEL AMOR Y LA AMISTAD

