

Sistema de seguridad para áreas clasificadas en la industria

- Imparte conferencia personal de la División de Appleton Electric de la empresa Emerson



La inauguración del evento estuvo a cargo de Sergio Octavio Valle Mijangos



Presidium



Asistentes



Conferencia "Fuentes de bioenergía"



Conferencia "Avances tecnológicos para el control del cambio climático"

Para brindarles información sobre soluciones y productos en la industria de exploración, extracción y refinación de petróleo con empresas internacionales que se rigen bajo estándares de calidad, la División Académica de Procesos Industriales llevó a cabo la conferencia “Principios básicos de áreas peligrosas”, impartida por Carlos Alberto Contreras Álvarez, gerente regional de ventas de la División de Appleton Electric, de la empresa Emerson.

Al ser entrevistado, Contreras Álvarez expresó: “haremos una presentación sobre los productos que manejamos. Estos van enfocados a la instalación eléctrica en cuanto a prevención y contención en las áreas clasificadas como peligrosas dentro de lo que es la industria, no solo de gas y petróleo sino de algunas más. De acuerdo a la Norma, entendemos como áreas peligrosas a las explosivas, en las que hay presencia de gases, vapores, polvos y fibras, que en cierto grado de concentración pueden representar un peligro si llega a ver una chispa o flama”.

Luis Alberto Escobedo Cazan, director de la División Académica de Procesos Industriales dio la bienvenida al conferencista e instó a los 75 alumnos de los programas educativos Técnico Superior Universitario (TSU) en Mantenimiento áreas: Petróleo e Industrial y en Energías Renovables, así como a los cinco profesores asistentes para que aprovecharan al máximo la capacitación como parte del fortalecimiento de sus competencias profesionales.

Cabe señalar que desde 1903, los productos de Appleton han sido diseñados para ambientes peligrosos. La empresa cuenta con una amplia gama de equipos eléctricos, iluminación, clavijas, receptáculos y estaciones de control elaborados con materiales de calidad que ofrecen protección certificada desde entornos ordinarios a lugares peligrosos y corrosivos, así como en las áreas más difíciles en tierra o en alta mar de cualquier región del mundo.