



Exitosa Conferencia-Taller sobre el Método del Árbol de Causas para el Análisis de los Accidentes de Trabajo, en la Universidad de Carabobo, Campus la Morita, Dictada por la Especialista Argentina: Lic. Esther Giraudo, el Pasado Jueves 17 de Junio.

El pasado jueves 17 de junio en horas de la tarde en el salón Dorado del edificio SALUS, de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Carabobo, la experta internacional en el Método del Árbol de Causas, para el análisis de los accidentes de trabajo, Psicóloga Esther Giraudo, magistralmente dirigió una Conferencia - Taller de 4 horas de duración con un auditorium repleto de 120 personas, entre cursantes de los programas de Especialidad y Maestría de Salud Ocupacional de Higiene del Ambiente Laboral de la UC, Sede Aragua y del IAESP "Dr. Arnoldo Gabaldón", así como personal de los servicios de seguridad y Salud en el trabajo de varias empresas de los estados Aragua y Carabobo, delegados y delegadas de prevención y trabajadores en general.

Con una pedagogía admirable la experta internacional, disertó con los asistentes sobre las bases teóricas y prácticas del método. El cual busca reconocer las causas que se encuentran en la génesis de los accidentes de trabajo, para su identificación y corrección a través de medidas de intervención en los centros de trabajo. Este método es avalado por la Organización internacional del Trabajo (OIT) desde hace varios años y la Licenciada Giraudo, culminó una exitosa agenda de formación de un mes en nuestro país, capacitando diferentes actores tanto público como privado, a fin de dar a conocer esta herramienta de gran utilidad para la prevención de los accidentes de trabajo. El Centro de estudios en Salud de los Trabajadores, cumpliendo con su misión de formación y extensión universitaria y con la participación Ad Honoren de la experta internacional, organizó esta excelente actividad en pro de la salud de las y los trabajadores.

Haga clic sobre [METODO DEL ARBOL DE CAUSAS PARA LA INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES](#)