

¡Muy Exitoso resultado el evento masivo en León Guanajuato! al conjuntar a cientos de técnicos automotrices para realizar la aplicación de exámenes de certificación laboral en todas las áreas de la mecánica automotriz, el pasado 12 de Octubre en las instalaciones de un salón de eventos de esta pujante ciudad, acudieron técnicos de las ciudades de Moroleón, la Piedad, León, Guanajuato y Salamanca convocados por los profesores Miguel Ángel, Víctor Manuel y José Blas representantes de la Confederación Nacional de Talleres y apoyado por el Programa de Certificación Nacional de Calidad y Servicio en Mecánica Automotriz.



Gran asistencia llenando el cubo del salón de eventos

Se aprovecho este evento para realizar una conferencia técnica con el tema de estrategias de diagnostico electrónico avanzado y software de inmovilizadores impartida por el Ing. José Pérez director del Instituto Técnico de Servicio Automotriz (ITSA) con una asistencia de mas de 250 técnicos, los cuáles recibieron información técnica con tecnología de punta de estos sistemas automotrices.



Este programa de certificación laboral ha implementado un programa de capacitación acorde a las necesidades reales de los técnicos reparadores en activo, apoyándose con escuelas particulares de mecánica automotriz, como es el caso de los profesores Miguel Ángel, Víctor Manuel y José Blas de Tecnología Automotriz Computarizada que están capacitando a varias organizaciones de la zona centro del país.

Este evento fue cubierto por los medios masivos de comunicación de León Gto. Y la revista especializada Motor's Sport de León

Gran interés en certificar sus conocimientos y habilidades laborales mediante la aplicación del examen por parte de los técnicos de las ciudades asistentes al evento de león.



Gracias a las empresas fabricantes que integran el Consejo de Directores del Programa de Certificación Nacional de Calidad y Servicio en Mecánica Automotriz, se están implementando todos estos eventos para beneficio del sector de técnicos automotrices de México.

