

Hora	Salón 1 Charlas Eléctricas	Salón 2 Charlas Mecánicas	Salón 3 Tutorial/Panel de Expertos
08:00 AM 08:30 AM	Registro y Bienvenida		
08:30 AM 10:00 AM	Eléctrica 1 Luz Verde Transformando el Futuro Energético Vladimir Ramos	Mecánica 1 Sistemas de Ventilacion con equipo HVLS (Alto Volumen Baja Velocidad) Gustavo Romero, MBA	Certificación Básica de Seguridad Industrial Adaptado al sector electromecánico.  Módulo 1 Principios de seguridad industrial en la construcción.  Introducción de un sistema de seguridad industrial.  Funciones de la seguridad industrial.  Sistema de gestión de seguridad industrial.  Barreras y beneficios del sistema de seguridad industrial.  Tania Hernández / Fabricio Fernández
10:00 AM 10:15 AM	Coffee Break		
10:15 AM 11:45 AM	Eléctrica 2 Sistema de almacenamiento de energía y tecnología grid forming Diomedes Quijano, MBA	Mecánica 2 Soluciones Innovadoras para el Ahorro Energético Karoll A. Amaya, MBA	Certificación Básica de Seguridad Industrial Adaptado al sector electromecánico.  Módulo 2 Prevención con propósitos: bases de la seguridad industrial.  Riesgos:  > Conceptos básicos > Importancia de la cultura de prevención. > Análisis de riesgos. (con ejercicio práctico) > Demostración visual mediante videos y fotografías.  Tania Hernández / Fabricio Fernández
11:45 AM 12:00 PM	Dinámica para premio		
12:00 PM 01:00PM	Break libre para el almuerzo		
01:00 PM 02:30 PM	Eléctrica 3 Power Defense Equilibrio perfecto entre NFPA70B y NEC2020 Ing. David Castro	Mecánica 3 Sistemas dedicados de aire exterior con recuperación de energía Rogelio Martínez, MPM	Certificación Básica de Seguridad Industrial Adaptado al sector electromecánico.  Módulo 3  Seguridad eléctrica  Conceptos básicos (dependiendo la asistencia)  Riesgos eléctricos (modulo anterior).  Condición de trabajo eléctricamente segura.  Trabajos energizados.  Prácticas  Riesgos eléctricos (modulo anterior).  Condición de trabajo eléctricamente segura.  Trabajos energizados.  Trabajos energizados.
02:30 PM 03:30 PM	Eléctrica 4 Innovacion y Resiliencia: Respondiendo a las tendencias y retos energeticos Rafael Martínez, MPM	Mecánica 4 Procesos de Soldadura: Seguridad, Equipo y Procedimientos Dennis Rivas, MBA	Certificación Básica de Seguridad Industrial Adaptado al sector electromecánico.  Módulo 4  Equipo de protección en la industria. Introducción al EPP  Prácticas  > Uso de EPP altura  > Uso de EPP (traje de arco)  > Uso de EPP trabajos en caliente  Durante las prácticas se estará explicando la función de cada equipo de seguridad industrial.  Tania Hernández / Fabricio Fernández
03:30 PM 03:45 PM	Coffee Break		
03:45 PM 05:15 PM	Vinculación academia-empresas y la importancia en el entorno actual del país.  Moderador Ing. Juan J. Ugalde  Panelistas Jesús Fiallos, MAE., MAI. – Representante de CIMEQH Ing. Carlos R. Suazo – Director general ENERCOM Ing. Marco Del Arca – Gerente EQUINSA Ing. Osman Joya – Coord. Inst. Honduras Corea Ing. Edwin Chavarría – Coord. Ingeniería Mecánica UNAH-VS Ing. Pedro Vásquez – Coord. Ingeniería Eléctrica UNAH-VS Ing. Carlos Sierra – IEEE Honduras		
05:15 PM 06:00 PM	Cóctel		