

Dia 6 de Maio

Local: Auditório CCET

- 8:00 – Abertura com Engenheiros de diversas áreas de atuação. Palestrantes: Flávio Maeda, Paulo Barreira e Prof. Dr. Ivan Nunes.
- 12:00 – Almoço.
- 14:00 – Energias renováveis. Empresa: ABB.
- 16:00 – Aquisição de Dados e Condicionamento de Sinais. Empresa: National Instruments.
- 18:00 – Encerramento do dia.

Dia 7 de Maio

Local : Auditório CCET

- 8:00 – Projetos de P&D - Nanotecnologia, Robôs para Inspeção, Inspeção Aérea Não Tripulada, Smart GRID e Transformadores Inteligentes. Empresa: Elektro.
- 10:00 – Qualidade e Eficiência Energética. Empresa: ABB.
- 12:00 – Almoço.
- 14:00 – A obrigatoriedade, aplicação e Classificação do DPS. Empresa: Embrastec.
- 16:00 – A importância do profissional eletricista no mundo contemporâneo. Palestrante: Carlos Goldemberg.
- 18:00 – Encerramento do dia.

Dia 8 de Maio

Local: Auditório CCET

- 8:00 – Visita Técnica: 3M Ribeirão Preto (Duração: 5 horas).
- 9:00 - Conheça a ISA STZ Estudantil, os benefícios e as vantagens para os associados. Empresa: ISA
- 10:00 - Reabilitação Robótica. Palestrante: Prof. Dr. Adriano Almeida Gonçalves Siqueira
- 12:00 – Almoço.
- 14:00 – Comunicação Inteligente e soluções para o desenvolvimento da Engenharia Elétrica – Smart Grid no Brasil. Empresa: Efacec.
- 16:00 – Veículos Elétricos e Híbridos. Empresa: WEG.
- 18:00 – Encerramento do dia.

Dia 9 de Maio

Local: Laboratório NuLEEn e Auditório CCET

- 8:00 – Minicurso: Robótica Móvel (Duração: 8 horas) – Empresa: Festo.
- Telecomunicações – Aplicações e Mercado de Trabalho – Empresa: LHE.
- 10:00 – Workshop: Sensores – Tecnologias e Aplicações. Empresa: Honeywell
- 12:00 – Almoço.
- 14:00 – Minicurso: Simulação de estratégias de controle com Hands On. (Duração: 4 horas). Empresa: Smar.
- 18:00 – Encerramento do dia.