

100 anos Engenharia Elétrica Mackenzie

programação

SEGUNDA-FEIRA - 22 DE MAIO DE 2017

MANHÃ

CERIMÔNIA DE ABERTURA DOS 100 ANOS DA ENGENHARIA ELÉTRICA

Palestra Sobre a História do Curso da Engenharia Elétrica
09h às 12h - Auditório Ruy Barbosa

NOITE

PANORAMA DO MERCADO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Mesa Redonda que fará a retrospectiva dos últimos cinco anos e o futuro e as perspectivas de crescimento da Engenharia Elétrica e Eletrônica no Brasil. Na ocasião destaque para as oportunidades de mercado, o perfil do futuro Engenheiro Elétrico e o papel deste centenário curso da UPM na sociedade.
19h às 21h - Auditório Ruy Barbosa

TERÇA-FEIRA - 23 DE MAIO DE 2017

MANHÃ

CERIMÔNIA DE ABERTURA DO VIII SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES - 2017

Tendências tecnológicas para Sistemas Inteligentes
09h às 10h - Auditório Ruy Barbosa

INTERVALO: 10h às 10h30

PAINEL

Tendências Tecnológicas para Smart Grid
Evento do VIII Seminário
10h30 às 11h30 - Auditório Ruy Barbosa

PALESTRA

Políticas Públicas e Regulação
Evento do VIII Seminário
11h30 às 12h30 - Auditório Ruy Barbosa

TARDE

PAINEL

Mapeamento da Cadeia de TIC - Tecnologia da Informação e Telecomunicação
Evento do VIII Seminário
13h45 às 14h30 - Auditório Ruy Barbosa

PAINEL

Tendências nas Tecnologias de Automação e Sistemas de Operação
Evento do VIII Seminário
14h30 às 15h30 - Auditório Ruy Barbosa

PAINEL

Tendências nas Tecnologias de Comunicações
Evento do VIII Seminário
16h00 às 17h00 - Auditório Ruy Barbosa

NOITE

PALESTRA

Conectividade, Virtualização e "Cloud"
Evento do VIII Seminário
19h às 21h - Auditório João Calvino

QUARTA-FEIRA - 24 DE MAIO DE 2017

MANHÃ

PAINEL

Tendências nas Tecnologias de Medição Inteligente
Evento do VIII Seminário
09h às 09h40 - Auditório da Escola Americana

PAINEL

Tendências nas Tecnologias de Geração Distribuída, Armazenamento de Energia e Veículos Elétricos
Evento do VIII Seminário
09h40 às 10h20 - Auditório da Escola Americana

INTERVALO: 10h20 às 10h40

PAINEL

Tendências nas Tecnologias de Relacionamento com os Clientes e ANALITICS
Evento do VIII Seminário
10h40 às 11h20 - Auditório da Escola Americana

PAINEL

Tendências de P&D de Smart Grid
Evento do VIII Seminário
11h20 às 12h00 - Auditório da Escola Americana

ENCERRAMENTO DO VIII SEMINÁRIO INTERNACIONAL DE REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES - 2017 - TENDÊNCIAS TECNOLÓGICAS PARA SISTEMAS INTELIGENTES

12h00 às 12h30 - Auditório da Escola Americana

TARDE

FEIRA DE IDEIAS

Evento MACK INOVA
12h30 às 15h00 - Entrada da Rua Itambé, 135

NOITE

9ª COMPETIÇÃO DE PROGRAMAÇÃO DE ROBÔS INTELIGENTES DA ENGENHARIA ELÉTRICA MACKENZIE

17h às 21h - Auditório da Escola Americana

EVENTO MACK INOVA

Cidades Inteligentes - "Smart City"
19h às 21h - Auditório da MackGraphe

QUINTA-FEIRA - 25 DE MAIO DE 2017

MANHÃ

PALESTRA

Os Desafios e Oportunidades da Indústria 4.0
09h às 10h30 - Auditório Rev. Wilson de Souza

INTERVALO: 10h30 às 10h45

PALESTRA

Eficiência Energética
10h45 às 12h10 - Auditório Rev. Wilson de Souza

NOITE

PREMIAÇÃO E PALESTRA

XIII Evento ABB Engenharia Elétrica Mackenzie
19h às 21h - Auditório Rev. Wilson de Souza

SEXTA-FEIRA - 26 DE MAIO DE 2017

MANHÃ

ENCERRAMENTO

Evento de lançamento do desafio multidisciplinar de inovação Mackenzie
Evento MACK INOVA
09h às 12h - Auditório Ruy Barbosa

MINICURSO

Minicurso MackGraphe
09h às 12h - Auditório do MackGraphe

TARDE

MINICURSO

Minicurso MackGraphe
14h às 17h - Auditório do MackGraphe

O curso de Engenharia Elétrica do Mackenzie é um dos mais antigos do país. Em 1917 criou-se o curso de Engenharia Mecânica-Eletricista e posteriormente, em 1931 é criado o curso específico de Engenharia Elétrica. Em 2000, o curso de Engenharia Elétrica é recomendado pela Capes como mestrado e em 2008, como doutorado nas áreas de concentração em Engenharia de Telecomunicações e Engenharia de Computação. O curso de Engenharia Elétrica do Mackenzie apresenta excelentes notas de avaliação pelo MEC e demais rankings de avaliação, ocupando o segundo lugar no Brasil em termos de avaliação de mercado pelo RUF - Ranking Universitário da Folha em 2016. Este curso tem formado gerações de Engenheiros com destacada atuação profissional, possuindo laboratórios de excelência, dentre os quais se destacam os Laboratórios de TV Digital, de Redes e Comunicações, de Comunicações Ópticas, Fotônica, Nanotecnologia e Grafeno.

