




10 A 13 DE
DEZEMBRO 2024



ENGRENAGENS QUE
MOVEM O ESPÍRITO SANTO

   creaes.org.br

PROGRAMAÇÃO - 10 DE DEZEMBRO

"Inovação científica na área tecnológica como propulsora da sustentabilidade e da melhoria da qualidade de vida da sociedade"

Horário	Atividade	Palestrantes/Painelista
16h	Abertura do credenciamento	
17h às 18h	Palestra Inteligência artificial e suas aplicações no aprimoramento do trabalho em engenharia, agronomia e geociências	Geólogo Reinaldo Baldotto Filho Assessor de engenharia do Crea-ES
18h às 19h	Palestra Agricultura Capixaba: Evolução nos últimos 30 anos	José Eugênio Vieira Economista e especialista em Planejamento Agrícola
19h às 20h	Sessão Plenária Solene do Crea-ES e Cerimônia de Abertura da 12ª Semana Capixaba de Engenharia, Agronomia e Geociências	
20h às 20h40	Palestra Magna Comunicação Estratégica para o Futuro da Engenharia	Marina Mattus Gerente de Comunicação do Confea

10 A 13 DE
DEZEMBRO 2024



ENGRENAGENS QUE
MOVEM O ESPÍRITO SANTO

PROGRAMAÇÃO - 11 DE DEZEMBRO

"Inovação científica na área tecnológica como propulsora da sustentabilidade e da melhoria da qualidade de vida da sociedade"

Horário	Atividade	Palestrantes/Painelista
15h30		Abertura do credenciamento
16h às 17h30	Painel: Inovação Tecnológica na Engenharia para a Sustentabilidade	<p><i>Painelistas:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Eng. Eletricista Reginaldo Barbosa (Ifes) - Automação e Inteligência Artificial em Projetos Sustentáveis- Eng. Agrônomo Wilson Rabelo Neto (Startup Smartirriga) - Automação na Gestão de Recursos Hídricos e Sustentabilidade- Junior Venturim Daniel (Startup AUMO - Ufes) - Inovação Tecnológica no Desenvolvimento Sustentável das Corporações <p><i>Mediação:</i> Assessor de engenharia do Crea-ES Eng. Mecânico Igor Trancoso Dadalto</p>
17h30 às 19h20	Painel: Sustentabilidade e Inovações na Agronomia	<p><i>Painelistas:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Eng. Agrônoma Stefany Sampaio (Agro Business) - Tendências e Oportunidades da Produção Sustentável- Eng. Agrônoma Lorena Silva (Instituto Ampliê) - Como a Agricultura Regenerativa Transforma Cadeias Produtivas: Potencial e Desafio- Eng. Agrônomo Samuel de Assis Silva (Crea-ES) - Agricultura de Precisão e Uso de Drones- Doutor em Geografia Pablo Lira (Diretor-Geral do Instituto Jones dos Santos Neves) - Cidades Inteligentes e Sustentáveis <p><i>Mediação:</i> Consultor Técnico do Crea-ES Eng. Agrônomo José Adilson de Oliveira</p>
19h20 - 20h		Intervalo
20h - 21h	Palestra: A Revolução da Inteligência Artificial e seu Impacto nos Setores da Engenharia, Agronomia e Geociências	Eng. em Eletrônica Alberto Ferreira de Souza (Ufes)

10 A 13 DE
DEZEMBRO 2024



ENGRENAGENS QUE
MOVEM O ESPÍRITO SANTO

PROGRAMAÇÃO - 12 DE DEZEMBRO




"Inovação científica na área tecnológica como propulsora da sustentabilidade e da melhoria da qualidade de vida da sociedade"

Horário	Atividade	Palestrantes/Painelista
15h30		Abertura do credenciamento
16h às 17h30	Painel: O Papel da Mulher na Transformação Tecnológica e Sustentável	<p><i>Painelistas:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Eng. Civil Leila Kauffmann (Consultora em Engenharia) - Mulheres na Liderança de Projetos de Inovação Tecnológica- Eng. Civil Marci Alves (Programa Mulher CREA-SP) - Inclusão de Gênero e Inovação nas Áreas da Engenharia e da Tecnologia- Eng. Ambiental Brunella Pianna Veronez (Revista na Prática Ambiental) - Programas de Incentivo e Educação para Mulheres na Área Tecnológica <p><i>Mediação:</i> Supervisora de engenharia do Crea-ES Eng. Agrônoma Magda Cecília Pavesi Felner</p>
17h30 às 19h	Painel: Inovação Tecnológica nas Geociências para Sustentabilidade Ambiental	<p><i>Painelistas:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Meteorologista Hugo Ely dos Anjos (Crea-ES / Incaper) - Desafios e Inovações na Previsão de Eventos Meteorológicos Extremos no Espírito Santo- Geógrafa Luiza Leonardi Bricalli (Ufes) - Sensoriamento Remoto e SIG para Monitoramento de Riscos e Desastres- Eng. Geólogo Éder Carlos Moreira (Crea-ES / Ufes) - Tecnologias para o Planejamento Urbano Sustentável <p><i>Mediação:</i> Assessor de engenharia do Crea-ES - Geólogo Reinaldo Baldotto Filho</p>
19h - 19h30		Intervalo
19h30 - 21h	Palestra: Como se destacar no mercado de trabalho com o uso de tecnologias	Eng. de Segurança do Trabalho Elaine Gonçalves - Especialista em Engenharia Contra Incêndios

10 A 13 DE
DEZEMBRO 2024

12ª SEMANA CAPIXABA DE
**ENGE
NHA
RIA**
AGRONOMIA E
GEOCIÊNCIAS



ENGRENAGENS QUE
MOVEM O **ESPÍRITO SANTO**

   creaes.org.br

PROGRAMAÇÃO - 13 DE DEZEMBRO

VISITAS TÉCNICAS

"Inovação científica na área tecnológica como propulsora da sustentabilidade e da melhoria da qualidade de vida da sociedade"

Horário da saída	Destino	Local
9h	 PETROBRAS	Sede da empresa em Vitória
8h	 ArcelorMittal	Sede institucional na Serra

ATENÇÃO: Todas as visitas terão como local de partida a Sede do Crea-ES (Rua Izidro Benezath, 48 - Enseada do Suá, Vitória - ES)