

Data: 11/05/2023

Veículo: Aqui Notícias

Título: Fines debate desenvolvimento e indústria de base com estudantes do ES

Link: <https://aquinoticias.com/2023/05/findes-debate-desenvolvimento-e-industria-de-base-com-estudantes-do-es/>

↳ Espírito Santo

Findes debate desenvolvimento e indústria de base com estudantes do ES

Por meio da Câmara Setorial de Base e Construção, a Federação realizou com alunos do Ifes Campus Serra o primeiro evento de 2023 do Circuito de Encontros Tecnológicos

Por **Redação**

em 11 de maio de 2023, às 12h04

🕒 3 mins de leitura



Piadaria Comedy Club

Compre agora seu ingresso com desconto
piadariacomedyclub.com.br

Open >

evento de 2023 do Circuito de Encontros Tecnológicos

Por **Redação**

em 11 de maio de 2023, às 12h04

🕒 3 mins de leitura



Foto: Suellen Zaniboni

Mais de 100 alunos do Ifes Campus Serra conheceram de perto como a indústria de base e construção se desenvolve no **Espírito Santo**, além de entenderem o valor agregado que as indústrias do segmento geram em seus processos com o uso de tecnologias inovadoras.

PUBLICIDADE

Para levar este conhecimento aos acadêmicos, a Câmara Setorial de Base e Construção da Federação das Indústrias do Espírito Santo (Findes) realizou, nesta terça-feira (10), o primeiro evento de 2023 do Circuito de Encontros Tecnológicos, com o tema "Engenharia Avançada".

Palestraram no encontro, profissionais da TimeNow, Brametal e ArcelorMittal. Para o presidente da Câmara, Antônio Falcão, foi um encontro proveitoso que mostrou aos estudantes as competências necessárias mais demandadas pela indústria de base e construção no Estado.

PUBLICIDADE



A Brametal trouxe o tema Infraestrutura de Transmissão de Energia – Novas Tecnologias, apresentado pelo gerente de Engenharia do Produto, Angelo Fabri, que destacou os segmentos de atuação da empresa no setor, além de falar das etapas de produção.

O diretor de negócios da Brametal, Alexandre Schmidt, completou que o setor energético no Brasil é promissor. “Essa turma de elétrica e automação vai ser muito demandada pelo mercado de trabalho e pelas tecnologias que estão vindo aí. Para nós, movimentar essa inteligência que existe dentro da universidade em prol da indústria vai contribuir bastante para o crescimento industrial no Estado e no país”.

PUBLICIDADE



PUBLICIDADE



Quem cuidou da apresentação da TimeNow foi o diretor de operações, Enio Borges. Ele contextualizou como a empresa – que já é 100% digital – se faz presente e atuante em cinco países, além dos investimentos que a indústria vem fazendo em inovação.

Já a gerente da área de Engenharia Elétrica da ArcelorMittal, Lenita Caetano, falou do papel da engenharia com a diversidade, com a sustentabilidade e com o desenvolvimento de parcerias e da cadeia de fornecedores.

“Trazer o acadêmico para conhecer a indústria de base e todo o desenvolvimento e valor agregado ao negócio que é gerado, é muito importante, pois muitos pensam que tecnologia é desenvolvida somente por fintechs”, disse.

O Circuito de Encontros Tecnológicos objetiva aproximar as academias das indústrias, buscando conciliar as teorias aprendidas em sala de aula com as práticas industriais vivenciadas nos canteiros de obras. Além de buscar motivar os alunos apresentando as oportunidades de mercado.

PUBLICIDADE



A aproximação da academia com a indústria tem sido um trabalho permanente da Câmara Setorial de Base e Construção da Findes. Só no ano passado, foram realizados cinco encontros entre estudantes e grandes empresas.

Para este ano, estão programados seis eventos, envolvendo a Universidade Vila Velha (UVV), a Faculdade UCL, o Centro Universitário Faesa, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (Ifes), a Universidade Federal do ES (Ufes), além do Instituto Euvaldo Lodi (IEL) da Findes.