

# Semana de Engenharia da Uniasselvi debate o desenvolvimento do Brasil

Os cursos de Engenharia do Centro Universitário Leonardo da Vinci (UNIASSEL VI) promoverão nos dias 9, 10 e 11 de outubro, na UNIASSELVI em Indaial e Campus II, a quinta edição da Semana de Engenharia, que debaterá “As engenharias e o desenvolvimento do Brasil”.

A programação conta com diversas palestras, minicursos e uma Feira de Negócios. O CREA-SC, a MUTUA-SC e a CREDCREA participam do evento como expositores da Feira de Negócios. A realização do evento é dos cursos de Engenharia (Mecânica, Produção, Elétrica, Ambiental e Civil).

[As inscrições estão abertas e podem ser feitas pela internet \(clicando aqui\)](#) e pagas nas tesourarias das unidades de Indaial e Campus II. Acadêmicos pagam R\$ 20,00 e pessoas da comunidade R\$ 40,00. As primeiras 700 inscrições terão direito a uma camiseta do evento. Mais informações pelo e-mail [engenhariamecanica@uniasselvi.com.br](mailto:engenhariamecanica@uniasselvi.com.br).

A abertura, no dia 9 de outubro (terça-feira), acontecerá no Teatro Da Vinci, em Indaial, e contará com a palestra “Competências do Engenheiro do Século XXI”, ministrada pelo engenheiro Wilson Lange (palestrante internacional e ex-presidente do CONFEA). Na noite de abertura, simultaneamente, acontecerão outras duas palestras: “O que a equação diferencial tem a ver com um engenheiro de sucesso”?, proferida pelo engenheiro Rodrigo Vasconcellos (Embraco), no Auditório Raffaello Sanzio (Campus II); e “Empreender no mercado sustentável”, caso de sucesso da empresa Fujiro, apresentado por Ana Paula de Oliveira Sedrez (fundadora da empresa em 2006).

Na quarta-feira (10) serão mais seis palestras. Conheça os temas e os palestrantes, a seguir.

- “Sustentabilidade nos negócios – Desafios e Oportunidades para as Organizações”, com Fernando Araújo, no Auditório Raffaello Sanzio (*Campus II*).
- “Painéis de média tensão compactos, isolados a SF6”, com Daniel Signori Roso, em Indaial (sala de aula).
- “Caldeiras e vasos de pressão – projeto, fabricação, montagem e inspeção”, com Fabio Satte Alam, no Teatro Da Vinci, em Indaial.
- “Novas tecnologias para o tratamento de resíduos”, com Daniel Dalgallo, em Indaial (sala de aula).
- “Conhecimentos significativos na área de sondagem e solos”, com Luciano Kuskowsky, no Auditório Galileu Galilei, em Indaial.
- “Utilização de materiais alternativos na construção civil”, com Ricardo José de Lime, em Indaial (sala de aula).
- Minicurso “Projetos inteligentes – parametrização no AutoCAD – Keep Cad”, com Jean Carlos Pacher, no laboratório de informática do *Campus II*.

Na quinta-feira, dia 11 de outubro, na área de convivência do *Campus II*, acontecerão a Feira de Negócios e minicursos.