



Realização

Universidade Federal da Paraíba

Pró-reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários

Centro de Tecnologia - Assessoria de Extensão

Associação Brasileira de Engenharia e Análise do Valor



Local do evento:

- UFPB – Prédio de Multimídia do Centro de Tecnologia

Inscrições:

- Usuários internos da UFPB (SIGEVENTOS)

- Cadastro de usuários externos (<https://sigeventos.ufpb.br/eventos/login.xhtml>)

Contatos:

- aurelia.acuna@gmail.com

- Secretaria do Centro Tecnologia: 3216-7119 / 3216-7170

- Assessoria de Extensão: 3216-7811 - assessoria.extensao.ct@gmail.com

II Seminário

“Inovação, Gestão do Valor e Qualidade”

25 e 26 de maio de 2017

Patrocinadores:



COTEMINAS S.A.

Apoio:



Fonte de saúde.



“Como encontrar materiais mais baratos que apresentem a mesma função daqueles atualmente utilizados?”

Lawrence D. Milles, 1947

II Seminário “Inovação, Gestão do Valor e Qualidade”

Análise do Valor

Engenharia e Análise do Valor (EAV) é uma abordagem sistemática que identifica as funções necessárias de um produto, estabelece valores para estas funções e supre o atendimento desta função com a qualidade necessária e com o menor custo global, por meio do uso da identificação e avaliação das funções necessárias para o cliente, permitindo o desenvolvimento de alternativas para maximizar a relação entre função e custo. A EAV foi desenvolvida em 1947 por Lawrence Dellos Miles, na época engenheiro do departamento de compras da General Electric (GE) americana, para fazer frente à escassez de matérias-primas ocasionada pela II Guerra Mundial. A EAV tem como objetivo identificar os custos “desnecessários”, aqueles que nada acrescentam à qualidade, ao uso, à aparência ou ao desempenho do produto. Quando se realiza um estudo de custos, com o uso da EAV, analisa-se as funções do produto e questiona-se a sua necessidade, quando não necessárias pode eliminá-las e quando necessárias, procura-se prover estas mesmas funções com um custo menor.

O Evento

A Assessoria de Extensão do Centro de Tecnologia da UFPB, com o apoio da Associação Brasileira de Engenharia e Análise do Valor, busca disseminar as técnicas de AV/EV como agregadoras de valor para a cadeia empresarial visando a redução de custos para a produção de bens e serviços, fatos inquestionáveis no cenário atual.

Mapa para a localização do evento:



Programação

Dia: 25/05/2017

09:00 hs - **Apoio ao credenciamento de participantes externos**
às 12:00 hs -

- 14:00 hs - **Abertura:**
-Magnífica Reitora da UFPB Profª Dra. Margareth de Fátima Formiga de Melo Diniz.
-Francisco de Assis Benevides Gadelha - Presidente da Federação das Indústrias da Paraíba.
-Walter Aguiar, Diretor Superintendente do SEBRAE-PB
-Marcos Buzzato - Presidente da ABEAV/SP
-Orlando Villar, Pró-reitor de Extensão e Assuntos Comunitários/UFPB
-Antônio de Melo Villar-Diretor do Centro de Tecnologia/UFPB

Palestras:

- 15:00 hs - **Análise do Valor aplicada à inteligência competitiva: Estudo de caso para eixos de caminhões Leves**
Rui Fett da Conceição
Coordenador do Planejamento de Custo Caminhões LA - Mercedes Benz do Brasil
- 16:00 hs - **Engenharia e Análise do Valor Aplicada no Desenvolvimento do Produto**
Natal Colli
Chefe de Desenvolvimento de Produtos da FCA - Fiat Chrysler Automotive.
- 17:00 hs - **Inovação pra quem? O valor dela tem Qualidade Competitiva?**
Marcos Antônio Buzzato
Presidente da Associação Brasileira de engenharia e Análise do Valor - ABEAV
- 18:00 hs - **Desdobramento de Metas para uma Gestão Eficaz**
Antônio Marcos Vicentini
Diretor Executivo da Wisnet Consulting
- 19:00 hs - **PPQ - Elo entre a Produção e a Gestão**
Josuel Gomes da Silva
Presidente do Programa Paraíba da Qualidade - PPQ e CEO da Dental Gold
- 19:30 hs - **Inovação e Propriedade Intelectual**
Armando Mendes Neto
INPI - Pesquisador em Propriedade Industrial
- 20:00 hs - **INOVA-UFPB - Licenciamento de Tecnologias**
Petrônio Figueiras de Athayde Filho
Presidente da INOVA-UFPB
- 20:30 hs - **Coffee - Network**

Dia: 26/05/2017

09:00 hs - **Minicurso FMEA - Análise dos Modos de Falhas e Efeitos**
às 12:00 hs - Marcos Buzzato
Presidente da Associação Brasileira de engenharia e Análise do Valor - ABEAV

14:00 hs - **Minicurso - Teoria das Restrições**
às 17:00 hs - Rui Fett da Conceição
Coordenador do Planejamento de Custo Caminhões LA - Mercedes Benz do Brasil