



XXXVI Encontro Nacional de Engenharia de Produção - ENEGEP 2016

ABEPRO Jovem

Ementa de Minicurso

Título: Processos especiais na indústria automobilística: tendências e Padrões

Data: Quinta-Feira, 06 out 2016
08h30 às 12h
Sala Vagner Cavenaghi 2010 a 2013

Carga Horária: 4 (Quatro) horas

Facilitador(es): Caroline Kuhl - Universidade Metodista de Piracicaba (UNIMEP)

Doutoranda em Engenharia de Produção (início: 2016). Mestre em Engenharia de Produção pela Universidade Metodista de Piracicaba (2016) e Graduação em Engenharia de Produção pela Universidade Metodista de Piracicaba (2013). Tem experiência na área de Engenharia de Produção, com ênfase em Sistema de Gestão da Qualidade, atuando principalmente nos seguintes temas: processos especiais, cqi, melhoria continua, melhoria focada e world class manufacturing.

<http://lattes.cnpq.br/0345007051309274>

André Gazoli - Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Possui graduação em Engenharia de Produção (2008) e mestrado em Engenharia de Produção e Sistemas (2012) pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná. Atualmente é professor assistente da Universidade Federal do Paraná. Tem experiência na área de Engenharia de Produção, atuando principalmente nos seguintes temas: customização em massa e produção enxuta.

<http://lattes.cnpq.br/4734518314116679>

Ementa: Proporcionar aos participantes boas práticas de controle de processos especiais da indústria automotiva, envolvendo monitoramento, controle e gestão destes processos.

Associação Brasileira de Engenharia de Produção
Avenida Almirante Barroso, 63/417
Centro - Rio de Janeiro/RJ
CEP: 20031-003
Telefone: 21 2533-4897
www.abepro.org.br
secretaria@abepro.org.br