

6.0 - INFORMAÇÕES GERAIS

6.1 - Inscrições

Número de vagas: 45

Período: 04/05 a 30/06/2009

Local: Instituto de Desenvolvimento Tecnológico do Centro-Oeste
Rua Dr. Olinto Manso Pereira, nº 34 – Setor Sul – Goiânia- GO.
Fone: (0xx62) 3223-2388

Site: www.itco.org.br
e-mail: engprod@itco.org.br

Horário: 8h às 20h (de segunda a sexta-feira);
08h às 11h (sábado);

Documentos: fotocópia autenticada do diploma de graduação ou declaração de colação de grau (válido apenas para inscrição), do CPF e da Carteira de Identidade, Comprovante de Endereço com CEP e *Curriculum Vita*

Valor do investimento: R\$ 385,00 x 15 parcelas, sendo entrada no ato da inscrição e mais 14 (quatorze) parcelas iguais.

Observação: não inclui material didático.

6.2 - Período do curso

Início: 07/08/2009

Término: 20/11/2010

6.3 - Horário de funcionamento do curso

Sextas-feiras das 18h às 22h.

Sábados das 8h às 12h e das 13h às 17h.

Obs: **Encontros Quinzenais**

6.4 - Local do curso

Rua VP-4D, módulos 3 a 6, Qd. 8ª - DAIA
Anápolis-GO
Nas instalações do Centro de Educação Profissional de Anápolis.

6.5 - Frequência e aproveitamento

De acordo com a Resolução n.º 01 do CES - Conselho Nacional de Educação (03/04/01): frequência mínima de 75% (setenta cinco por cento) e nota mínima de 7,0 (sete).

6.6 - Titulação conferida

Aos participantes que obtiverem o aproveitamento exigido, será conferido o certificado de especialista em Engenharia de Produção.

COORDENAÇÃO DO CURSO

Prof. Gustavo Suriani de Campos Meireles, M.Sc.

Prof. Adolfo Sérgio Furtado da Silva.

E-mail: engprod@itco.org.br



Engenharia de Produção

Pós Graduação

E s p e c i a l i z a ç ã o

3ª Turma - Aulas em Anápolis - GO



Garanta a competitividade da sua empresa:

- Reduzindo custos de produção de bens e de serviços.
- Aumentando a produtividade.
- Planejando a Logística da sua Organização.

1.0 - APRESENTAÇÃO

Uma análise do passado recente em relação ao mercado de trabalho mundial e especialmente o brasileiro permite concluir que a função de produção dentro das organizações encontra-se extremamente valorizada e deve continuar assim nos próximos anos. Em nível mundial, um importante fator que provocou a valorização das atividades de produção nas organizações foi o paradigma organizacional japonês no ocidente a partir da década de 70, através dos sistemas de Gestão da Qualidade Total e da filosofia Just-in-time. No Brasil dois importantes fatores marcaram a revalorização recente da área de produção: a abertura do mercado iniciada no governo Collor e o Plano Real. Esses eventos provocaram uma reorientação de esforços de áreas tradicionais como o Marketing e as Finanças para a produção. O fenômeno pode ser observado pela crescente oferta de cursos de graduação em Engenharia de Produção que, segundo dados da Associação Brasileira de Engenharia de Produção - ABEPRO, ultrapassou cem faculdades em todo o país. Nesse contexto, o curso de pós-graduação em Engenharia de Produção apresenta-se com elevada viabilidade mercadológica, em decorrência da necessidade de formação de profissionais gestores

Ao concluir o curso, o profissional será capaz de:

- planejar, programar e controlar a produção;
- organizar, planejar e controlar sistemas de gestão da qualidade em atividades industriais e de serviços;
- compreender conceitos de custos associados a sistemas de produção e utilizá-los como instrumentos de planejamento e controle;
- dominar questões ergonômicas básicas e associar esse conhecimento às demandas de gestão da produção,
- compreender a lógica de estruturação de sistemas de informações gerenciais de apoio à decisão;
- avaliar as influências ambientais decorrentes da dinâmica das sociedades e discutir os elementos fundamentais de planejamento e gestão dos recursos naturais, tendo em vista a viabilidade dos processos produtivos numa perspectiva ampliada.

2.0 – METODOLOGIA/DURAÇÃO

O curso terá duração de 420 horas-aula, em nível de Pós-Graduação *Lato Sensu*, a ser efetivado em forma de aulas expositivas e dialogadas com auxílio de tecnologias educacionais, seminários, discussões, trabalhos em grupo, estudos de casos e debates em sala de aula. **Os encontros serão quinzenais.**

3.0 - PÚBLICO ALVO

Portadores de diplomas de graduação nas áreas de Engenharia, Administração, Arquitetura, Design, Economia e Cursos Superiores de Tecnologia; bem como outros profissionais vinculados e/ou interessados nesta área de conhecimento.

4.0 - ESTRUTURA CURRICULAR

1. Organização e Métodos	24h
2. Sistemas de Produção	24h
3. Planejamento e Controle da Produção	24h
4. Gestão de Custos Industriais	24h
5. Gerenciamento e Controle da Qualidade	24h
6. Logística e Gestão da Cadeia Produtiva	36h
7. Metodologia de Pesquisa em Engenharia de Produção	24h
8. Gestão de Recursos Humanos	24h
9. Ergonomia	24h
10. Gestão Ambiental Empresarial	24h
11. Gestão da Manutenção	24h
12. Otimização de Processos de Produção	36h
13. Metodologia do Ensino Superior	36h
14. Sistemas e Tecnologia de Informação para Apoio à Tomada de Decisão Gerencial	12h
15. Trabalho de Conclusão do Curso - Artigo Científico	60h

5.0 - CORPO DOCENTE

■ Adolfo Sérgio Furtado da Silva	(M.Sc. e Doutorando)
■ Gustavo Suriani de Campos Meireles	(M. Sc.)
■ José Paulo Pietrafesa	(Dr.)
■ Ricardo Caetano Rezende	(Dr.)
■ Ricardo Ferrari Pacheco	(Dr.)
■ Ricardo Luiz Machado	(Dr.)
■ Ricardo Vito	(M.Sc.)
■ Weber Tavares da Silva Junior	(Espec.)
■ Carlos William de Carvalho	(Espec.)

Observação: Em casos excepcionais poderão ocorrer substituições dos docentes.