

## **12/03/2012 - Instituto Mauá de Tecnologia oferece 14 cursos profissionalizantes de curta duração em diversas áreas**

Os assuntos serão divididos em desenvolvimento pessoal, produtividade e competitividade, com professores especializados que atuam no mercado

São Paulo, março de 2012 – O Instituto Mauá de Tecnologia, por meio de seu Centro de Pesquisas, oferece cursos de curta duração com foco em temas de interesse e necessidade do mercado.

Essa ação tem como objetivo complementar a formação profissional dos participantes agregando à missão integradora do Instituto Mauá de Tecnologia entre os setores produtivos e suas unidades de ensino. “Os treinamentos profissionalizantes são instrumentos de ensino rápido e objetivo para trazer experiências práticas com investimentos acessíveis. Estamos muito satisfeitos com a procura por esses cursos. Nossa expectativa é, no futuro, ampliar ainda mais os cursos e as parcerias com indústrias e empresas da região”, explica o professor Eduardo Linzmayer, coordenador do projeto.

Os treinamentos foram organizados em dois grupos, um focado no aumento da produtividade e competitividade abordando temas como Cronoanálise, Seis Sigma, Métodos de Análise e Solução de Problemas – MASP, Aplicação de Modos de Falhas e Análise de Efeitos – FMEA, Manutenção Produtiva Total – TPM, KAIZEN, KANBAN, Oficina de Gerenciamento de Projetos – GP, Materiais e Processos de Manufatura, 5S e Ações Ambientais.

O outro grupo é voltado para o desenvolvimento pessoal, oferecendo temas como Oficina de Comunicação Escrita, Oficina de Administração do Tempo e Oficina de Excelência Profissional. Os participantes que tiverem frequência de pelo menos 75% receberão o certificado de participação emitido pelo Centro de Pesquisas do Instituto Mauá de Tecnologia e SENAI.

As aulas serão ministradas no Campus de São Caetano do Sul – Praça Mauá, 1.

Para mais informações acesse o site: <http://www.maua.br/servicos-tecnologicos/treinamentos-profissionalizantes>

Produtividade e competitividade

Cronoanálise – Racionalizando e reduzindo os tempos de produção

Inscrições até: 24/03

Aulas: 12 sábados a partir de 31/03, das 13h30 às 17h30

Medição dos tempos de produção e análise dos métodos de trabalho nos postos de serviços o que possibilitará o controle de tempos de fabricação de produtos.

O aluno estará habilitado a exercer a atividade de cronoanalista, com certificado profissionalizante emitido pelo SENAI e reconhecido pelo Ministério do Trabalho e Emprego.

Instrutor: Josué Miron, tecnólogo industrial, pós-graduado em Administração da Produção e atua há mais de 30 anos na área industrial.

Mais informações: <http://www.maua.br/servicos-tecnologicos/treinamentos-profissionalizantes/cronoanalise>

Métodos de Análise e Solução de Problemas (MASP) – Resolvendo rapidamente os problemas

Inscrições até: 07/04

Aulas: 5 sábados a partir de 14/04, das 13h às 17h

Apresentação e desenvolvimento de metodologia clássica e comprovada para se aplicar na resolução de problemas na fábrica e na empresa. O participante desse treinamento estará capacitado a identificar o real problema, sequenciando sua resolução em etapas bem claras e definidas, facilitando a busca de sua solução.

Instrutor: Wilson Roberto Steinbock, engenheiro industrial mecânico de produção, especialista em Seis Sigma Black Belt, professor do SENAI nas áreas de Qualidade e Produtividade Industrial e consultor especialista na área de Engenharia Industrial e de Desenvolvimento de Produto.

Mais informações: <http://www.maua.br/servicos-tecnologicos/treinamentos-profissionalizantes/metodos-de-analise-e-solucao-de-problemas-masp>

Materiais e Processos de Manufatura – Conhecendo os materiais e processos de manufatura

Inscrições até: 07/04

Desenvolve visão integrada sobre os materiais e processos de fabricação existentes e adequados para cada necessidade e conformação. O participante do treinamento terá um completo entendimento a respeito de diferentes materiais e processos de fabricação. Esse treinamento facilitará ao aluno a compreensão e aplicação dos conhecimentos da engenharia industrial.

Instrutor: Carlos Oscar Correa de Almeida Filho, engenheiro mecânico e mestre em Engenharia Mecânica. Professor do Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia, FAAP e Universidade Presbiteriana Mackenzie. Gerente de Produção e Engenharia na Bernardini e gerente de Engenharia de Produção na Eletro-controles Villares. Consultor técnico especialista em processos industriais e materiais aplicados em manufatura.

Mais informações: <http://www.maua.br/servicos-tecnologicos/treinamentos-profissionalizantes/materiais-e-processos-de-manufatura>

5S – Organizando o ambiente de trabalho

Inscrições até: 21/04

Aulas: 3 sábados a partir do dia 28/04, das 13h às 17h

Metodologia focada na melhoria e aprimoramento das atividades dos ambientes de trabalho com base na aplicação dos cinco sentidos japoneses de higienização ambiental: organização e utilização (Seiri); ordem, sistematização e classificação (Seiton); limpeza (Seiso); Asseio e Manutenção da Limpeza (Seiketsu); e Disciplina e Educação (Shitsuke) O aluno estará capacitado a solucionar os problemas de organização física do ambiente de trabalho, introduzindo e divulgando uma nova filosofia.

Instrutor: Roberto Possarle, educador, historiador e psicoterapeuta de abordagem filosófica e integrativa e técnicas do autoconhecimento. Pós-graduado em Psicopatologia e Saúde e em Psicologia da Consciência. Formação internacional em Core Energetics. Professor da Escola SENAI Suíço-Brasileira.

Mais informações: <http://www.maua.br/servicos-tecnologicos/treinamentos-profissionalizantes/5s>

KAIZEN – Promovendo melhorias contínuas nos processos produtivos

Inscrições até: 28/04

Aulas: 4 sábados a partir do dia 05/05, das 13h às 17h

Aplicação de métodos de trabalho voltados à melhoria contínua das operações nas organizações industriais e de prestação de serviços. O aluno estará qualificado para a implantação de métodos e ferramentas voltados à melhoria contínua, por meio da identificação e eliminação de desperdícios nas operações.

Instrutor: Jefferson Escobar, engenheiro mecânico, especialista na abordagem Seis Sigma Black Belt. Gerente de Projetos do Kaizen Institute Brasil. Especialista no Sistema Toyota de Produção e Qualidade Total. Possui experiência profissional na implantação da Metodologia Kaizen em diversas organizações.

Mais informações: <http://www.maua.br/servicos-tecnologicos/treinamentos-profissionalizantes/kaizen>

Oficina de Gerenciamento de Projetos (GP) – Gerenciando projetos de forma eficiente

Inscrições até: 28/04

Aulas: 4 sábados a partir de 05/05, das 13h às 17h

A metodologia básica desta oficina de GP baseia-se no conceito do PMI Project Management Institute, instituição que elaborou um conjunto de práticas adotadas na maioria dos gerenciamentos de projetos. Essa oficina possibilitará ao aluno aplicar imediatamente os

conceitos e métodos básicos na empresa.

Instrutor: Luis Augusto dos Santos, engenheiro eletricitista, pós-graduado em Engenharia Elétrica e mestre em Ciências. Consultor especialista e professor em Gestão Estratégica de Projetos na FEI, MAUÁ, MACKENZIE e INPG. Foi presidente do PMI e project management Institute com experiência profissional no desenvolvimento e implantação da metodologia PMBOK Project Management Body of Knowledge em Gestão de Projetos e Tecnologia de Informações.

Mais informações: <http://www.maua.br/servicos-tecnologicos/treinamentos-profissionalizantes/gerenciamento-de-projetos>

Aplicação de Modos de Falhas e Análise de Efeitos (FMEA) – Identificando as falhas e analisando seus defeitos

Inscrições até: 12/05

Aulas: 5 sábados a partir de 19/05, das 13h às 17h.

Desenvolvimento de ferramentas auxiliares para a solução de problemas de engenharia de projetos, processos, produtos e de assistência técnica. O participante estará capacitado para identificar falhas na produção, registrar suas consequências, promover ações corretivas e preventivas necessárias para a resolução de problemas.

Instrutor: Joel Alvez da Silva, engenheiro mecânico, mestrando em Engenharia Mecânica, com especialização em sistemas de qualidade e metrologia. Professor da Escola SENAI Suíço-Brasileira e da JASMETRO Metrologia e Qualidade.

Mais informações: <http://www.maua.br/servicos-tecnologicos/treinamentos-profissionalizantes/aplicacao-de-modos-de-falhas-e-analise-de-efeitos-fmea>

Seis Sigma – Usando a estatística na eliminação de defeitos

Inscrições até: 19/05

Aulas: 6 sábados a partir de 26/05, das 13h30 às 17h30.

Aplicação de ferramentas estatísticas para a eliminação de defeitos e falhas nos processos produtivos. A obtenção do certificado Seis Sigma proporciona a mínima variabilidade do processo, redução do índice de refugo e de retrabalho além da redução dos custos da produção.

Instrutor: Duílio Humberto Pinton, engenheiro e mestre em Engenharia de Produção. Consultor nas áreas de Qualidade e Produtividade Empresarial, autor de livro e artigos. Diretor da Escola de Negócios da USCS e Professor do Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia.

Mais informações: <http://www.maua.br/servicos-tecnologicos/treinamentos-profissionalizantes/seis-sigma>

Manutenção Produtiva Total (TPM) – Integrando a manutenção e a produção da fábrica

Inscrições até: 26/05

Aulas: 5 sábados a partir de 02/06, das 13h às 17h

Introdução dos conceitos de manutenção preventiva, preditiva e produtiva total em fábricas e empresas de serviços. O participante do treinamento desenvolverá uma visão proativa e

preventiva mais econômica e eficaz na implantação na fábrica.

Instrutor: Osvaldo Ferreira Guedes Júnior, engenheiro mecânico, pós-Graduado em Engenharia Industrial e mestre em Administração de Empresas.

Mais informações: <http://www.maua.br/servicos-tecnicos/treinamentos-profissionalizantes/manutencao-produtiva-total-tpm>

KANBAN – Melhorando o ritmo com a produção “puxada” e reduzindo estoques de materiais

Término das Inscrições: 26/05

Aulas: 4 sábados a partir de 02/06, das 13h às 17h

A estratégia da produção puxada visa a redução dos estoques, o que possibilita maior produtividade pela exposição dos problemas mediante a priorização das ações corretivas e preventivas a serem tomadas. O aluno aprenderá a priorizar as ações com as equipes envolvidas e estará apto inclusive para implantar o Sistema Kanban em fábricas e empresas com fluxo de produção contínua.

Instrutor: José Antonio Ghilardi, engenheiro mecânico e mestre. Pós-graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho e professor de Gestão Competitiva e Ferramentas Lean Manufacturing na Engenharia de Produção do Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia.

Mais informações: <http://www.maua.br/servicos-tecnicos/treinamentos-profissionalizantes/kanban>

Ações Ambientais – Aplicando as ações ambientais na empresa

Inscrições até: 09/06

Aulas: 3 sábados a partir de 16/06, das 13h às 17h

Apresenta noções básicas do sistema de gestão ambiental nas empresas e ações práticas focadas na sustentabilidade, ecoeficiência e atendimento da legislação e normas técnicas ambientais.

Instrutora: Martha Faria Bernils Maganha, engenheira sanitária. É engenheira da CETESB - Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental de São Paulo, consultora especialista em Gestão Ambiental e professora do Centro Univesitário do Instituto Mauá de Tecnologia e da USCS na área de Meio Ambiente.

Mais informações: <http://www.maua.br/servicos-tecnicos/treinamentos-profissionalizantes/acoes-ambientais>

Desenvolvimento pessoal

Oficina de Comunicação Escrita – Escrevendo e comunicando de forma correta

Inscrições até: 07/04

Aulas: 4 sábados a partir de 14/05, das 13h às 17h

Serão apresentadas as principais ferramentas focadas na melhoria da comunicação e expressão escrita, praticadas nas suas formas de expressão.

Instrutora: Daniela Provenzano Pasqual, bacharel em Tradução e Interpretação e pós-graduada em Jornalismo Internacional. Professora da USCS e FAENAC e consultora e instrutora do Central Plaza Shopping, Multibrás, Engefood e Star Center. Atuou como tradutora e revisora da Toyota, Honda, Editora Pensamento e Editora FTD.

Mais informações: <http://www.maua.br/servicos-tecnologicos/treinamentos-profissionalizantes/comunicacao-escrita>

Oficina de Administração do Tempo – Administrando o tempo de forma eficaz

Inscrições até: 12/05

Aulas: 4 sábados a partir de 19/05, das 13h às 17h

Transmissão dos princípios-chaves para melhor utilização do tempo empregado nas tarefas pessoais, profissionais e familiares. Os participantes poderão priorizar suas tarefas diárias e semanais, reduzindo o desperdício de tempo.

Instrutor: Roberto Possarle, educador, historiador e psicoterapeuta de abordagem filosófica e integrativa e técnicas do autoconhecimento. Pós-graduado em Psicopatologia e saúde pública pelo Hospital das Clínicas e pós-graduado em Psicologia da Consciência. Formação internacional em Core Energetics pelo Instituto Integral da Consciência (INIC) de São Paulo. Professor da Escola SENAI Suíço-Brasileira.

Mais informações: <http://www.maua.br/servicos-tecnologicos/treinamentos-profissionalizantes/administracao-do-tempo>

Oficina de Excelência Profissional – Aprimorando e desenvolvendo a postura profissional

Inscrições até: 02/06

Aulas: 3 sábados a partir de 09/06, das 13h às 17h

Demonstra os princípios-chaves para o melhor desempenho pessoal e profissional. O participante desta oficina irá conhecer seus três tipos de perfis humanos, preparando-se para enfrentar os desafios da vida profissional com o aprimoramento da excelência pessoal e profissional.

Instrutor: Leandro Alves da Silva, matemático pela UMESP, mestre em Engenharia de Computação e doutor em Educação. Professor de graduação e pós-graduação da USCS. Consultor especialista em Personal & Professional e Executive Coaching pela Sociedade Brasileira de Coaching. Possui experiência profissional empresarial em projetos de recursos humanos, coaching, tecnologia de informações e telecomunicações.

Mais informações: <http://www.maua.br/servicos-tecnicos/treinamentos-profissionalizantes/excelencia-profissional>