

Gerenciamento de Projetos e Lean Six Sigma são temas de congresso em São Paulo

4/5/2011 - Enviado por: Bruno Bazzoli - [Em Destaque](#), [Lean](#), [Six Sigma](#)

Acontece nos dias 18 e 19 de maio, em São Paulo, o III Congresso Internacional Six Sigma, organizado pelo portal Six Sigma Brasil. O evento desse ano ocorre em parceria com o projeto Gestão dos Sistemas e Tecnologias da Informação (GESITI) do Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer (CTI), órgão vinculado ao Ministério da Ciência e Tecnologia.



Um dos macro-temas do congresso é o Gerenciamento de Projetos. Roberto Toledo, PMP, diretor da empresa mexicana de consultoria Alpha, fala sobre certificação na palestra "The Value of the PMP Certification". Alberto Pezeiro, sócio da consultoria Seta, aborda a relação entre os dois frameworks na palestra "Six Sigma e PMI: complementares ou substitutas?". Outro tema muito presente nos dias atuais será tratado na palestra "Redes Sociais na Gestão de Projetos", apresentado por Jackson Rovina, PMP, sócio da consultoria Euax. A relação entre Gerenciamento de Projetos e Análise de Negócios será discutida na palestra "Análise de Negócios: Uma Nova Abordagem para Definição do Escopo do Projeto", ministrada por Marcelo Schneck de Paula Pessoa, professor da Fundação Vanzolini. O evento é composto por mais de 60 palestras sobre inovação, sustentabilidade, liderança, responsabilidade social, economia, gestão pública, gestão de riscos, lean six sigma e gestão de projetos.

Qualidade e Gerenciamento de Projetos

Six Sigma é um conjunto de técnicas, fortemente amparadas por ferramentas matemáticas e estatísticas, que têm por objetivo principal a melhoria de processos e a redução de defeitos. Sua abordagem é bastante usada na indústria, principalmente como suporte para os sistemas de controle da qualidade. No entanto, pode ser aplicada também em outros contextos, como em áreas administrativas ou em empresas de prestação de serviço, por exemplo. O conceito foi criado na Motorola, em 1986, e suas origens estão ligadas a outras técnicas ainda hoje bastante conhecidas e empregadas no ramo da Qualidade: as cartas de controle, para acompanhamento das variações de processos, consagradas por Walter Shewart, o ciclo PDCA (plan-do-check-act) desenvolvido por William Deming e o diagrama de causa-e-efeito, batizado por Kaoru Ishikawa são alguns exemplos. Atualmente o framework Six Sigma reúne essas e diversas outras técnicas.

Os profissionais especializados em Six Sigma podem buscar certificações para comprovar seus conhecimentos e experiência. As mais valorizadas são aquelas conhecidas como Certified Six Sigma Black Belt (CSSBB) e Certified Six Sigma Green Belt (CSSGB). Ambas atestam o mesmo tipo de conhecimento, sendo que o Black Belt é o profissional que lidera os projetos de melhoria Six Sigma e normalmente dedica-se exclusivamente a isso, enquanto o Green Belt é um membro da equipe e de forma geral não se dedica em tempo integral ao Six Sigma. O órgão certificador com maior credibilidade e reconhecimento internacional é a American Society of Quality (ASQ).

Recentemente o mercado tem combinado as técnicas do Six Sigma com outra corrente de pensamento também bastante disseminada na indústria: o Lean Manufacturing. A partir de então a união desses dois conjuntos tem sido conhecida pelo nome de Lean Six Sigma.

Buscar O que deseja buscar?

Login

Email:

Senha:

[Novo por aqui? Cadastrar](#) | [Esqueci minha senha, Lembrar](#)

PMI nas redes sociais

Parceiros



PARTICIPE!

