

Capacitação voltada para executivos do setor busca apoiar na longevidade das companhias do segmento

As discussões das práticas da Governança Corporativa necessitam compreender as peculiaridades de cada setor. Diante disso, o Instituto Brasileiro de Governança Corporativa (IBGC) realizará em São Paulo, nos dias 25 e 26 de agosto, o curso “**Governança Corporativa em Saúde**”, no qual os desafios para implantação das boas práticas na gestão de hospitais, laboratórios, clínicas e centros médicos serão abordados.

Nos últimos anos, a área da saúde passou por diversas transformações, estimulada por variados fatores como mudanças normativas, atualizações tecnológicas e até mesmo por processos de fusões e aquisições. Cada alteração representa um novo desafio aos administradores.

O curso tem o objetivo de orientar os alunos sobre como a implementação das boas práticas pode aprimorar e, muitas vezes, acelerar o desenvolvimento do modelo de administração do setor, através da criação de mecanismos de monitoramento e controle capazes de acompanhar e avaliar o desempenho das companhias. Além disso, a capacitação dos gestores no tema ainda leva em consideração a abordagem de todas as formas societárias aceitas pelo segmento de saúde.

A programação do curso conta com a participação de profissionais do setor e possui uma metodologia que privilegia a interação dinâmica entre os alunos e instrutores, o que permite aos participantes compartilharem conhecimento e experiências acerca das práticas da alta gestão e conselhos de administração. Os alunos terão ainda a oportunidade de acessar depoimentos e entrevistas de conselheiros com ampla bagagem, que atuam em diversos segmentos.

Valor do curso: R\$ 2.618,00 (não associados) / R\$ 3.440,00 (associados IBGC). Para mais informações, acesse [www.ibgc.org.br](http://www.ibgc.org.br).

Curso: **Governança Corporativa em Saúde**

Data: 25 e 26 de agosto

Horário: das 8h00 às 17h30

Local: WTC Fórum (Av. das Nações Unidas, 12.551 – 4º andar)

**Fonte:** Planin, em 22.07.2015.