

14/06
Ibracon

TÍTULO: Presidente do Ibracon palestra no 42º Simpósio Mundial de Auditoria Contínua e Relatórios (WCARS)

Veículo: Ibracon

Editoria: Notícias do Ibracon

Página: <http://www.ibracon.com.br/ibracon/Portugues/detNoticia.php?cod=5394>

IBRACON
INSTITUTO DOS AUDITORES INDEPENDENTES DO BRASIL

adicionar aos favoritos | indique este site

Buscar 

Área Restrita

Agendas

Documentos

Vídeos

Serviços

Início

Sobre o Ibracon

- ▼ Institucional
- ▼ História da Profissão
- ▼ Conselho de Administração
- ▼ Diretoria
- ▼ Estatuto
- ▼ Código de Ética
- ▼ Fale com a Presidência
- ▼ Galeria dos Presidentes
- ▼ Relações Internacionais
- ▼ Relatórios de Gestão

Regionais

Notícias

Associe-se

Publicações

Área Técnica

Associados

Educação Continuada

Revista e Artigos

Comunicação

Universitários

Audiência Pública

Dúvidas mais frequentes

Loja Virtual

TV Ibracon

Fale Conosco

EAD
Cursos credenciados para o
PEPC do CFC

Ensino a distância do Ibracon

- Contabilidade de empresas construtoras
- Auditoria para não auditores
- IFRS 15 - Receitas de contratos com clientes



Notícias > Notícias do Ibracon

Quinta-feira, 14 de Junho de 2018

Presidente do Ibracon palestra no 42º Simpósio Mundial de Auditoria Contínua e Relatórios (WCARS)

Simpósio

Tamanho do Texto: a A

O presidente do Ibracon – Instituto dos Auditores Independentes do Brasil, Francisco Sant’Anna, participou na última sexta-feira, 8, do 42º Simpósio Mundial de Auditoria Contínua e Relatórios (WCARS), organizado pelo Conselho Regional de Contabilidade de Santa Catarina (CRCSC). O evento, que pela primeira vez foi realizado em Santa Catarina, contou com palestrantes renomados do Brasil e do exterior e reuniu cerca de 200 profissionais e estudantes da área.

Durante o evento foram abordados diversos temas, entre eles: os impactos da tecnologia em processos de auditoria contínua, mapeamento de dados por drones, blockchain, text mining (mineração de texto) e pesquisa aplicada. Francisco Sant’Anna, presidente da Diretoria Nacional do Ibracon, em sua apresentação destacou a evolução da auditoria, abordando aspectos relevantes vinculados com fraude, ceticismo profissional e transformação na auditoria.

“A robótica, a cibernética e os computadores serão sempre ferramentas indispensáveis aos auditores independentes e há algo decisivo e imprescindível, que precede toda a tecnologia de nossos dias, que é a inteligência profissional, conceito que abrange o conhecimento acadêmico e prático, a experiência, o discernimento, a capacidade de análise, o ceticismo profissional e a ética”, destacou Sant’Anna.

Miklos A. Vasarhelyi, professor ilustre de Sistemas de Informação Contábil na Rutgers Business School, falou sobre o centro de pesquisa que coordena e as tecnologias relacionadas à auditoria, apresentou projetos que foram orientados por ele no programa de doutorado da Rutgers e apontou algumas tendências como automatização, blockchain e text mining.

Deniz Appel Baum, doutora em Sistemas de Informação Contábil na Rutgers Business School, abordou o uso de drones para mapear e monitorar espaços, armazéns e até para manutenção de pontes. “Temos visto um grande potencial nos drones e sua usabilidade para mapeamento de dados e riscos”, disse.

Andrea Rozario, doutoranda em Sistemas de Informação Contábil na Rutgers Business School, destacou a tendência em projetos de automação como blockchain. De acordo com ela, a tecnologia é como um “protocolo de confiança”, que visa a descentralização de bases de registros e dados, distribuídos e compartilhados, que têm a função de criar um