

# **3ª Edição do Workshop Inovacondo SC será realizada em Blumenau**

O evento acontece no dia 22 de novembro no Hotel Sesc de Blumenau e contará com um dia inteiro de palestras para quem deseja debater e compartilhar suas dúvidas e experiências sobre o mercado condominial.

A programação segue das 8:30 às 18:15hs com especialistas renomados de Santa Catarina, propiciando aos participantes interação entre profissionais, entidades, empresas e fornecedores do ramo. O Eng. Civil Eduardo Irani da Silva, Coordenador de Serviços de Engenharia do CREA-SC, estará palestrando sobre “As Responsabilidades da Manutenção Predial”.

O Workshop tem o propósito de proporcionar desenvolvimento e inovação na administração condominial apresentando técnicas, ferramentas e soluções que permitam destacar e profissionalizar o serviço dos síndicos no mercado.

A oportunidade perfeita para se atualizar sobre as inovações do mercado de condomínios está na 3ª Edição do Workshop Inovacondo SC.

**Confira a programação abaixo:**

08:30 Recepção e café de boas vindas

09:00 Abertura

09:10 Dicas de segurança no condomínio – 2º Tenente PM Nícolas Vasconcelos Marques – Polícia Militar

09:50 Contabilidade para condomínios – Eliane Tambosi  
10:30 Soluções na gestão do condomínio – Anderson Baldo  
11:10 Seguro Residencial e RC Profissional – Christina Carneiro Said  
11:50 Tecnologia e Inovação para Condomínios – Unifique  
12:30 Intervalo para almoço  
14:00 As Responsabilidades da manutenção predial – CREA SC – Eduardo Irani  
14:45 Relações de emprego no âmbito condominial – Carla Marcos Soares  
15:30 Coffee Break  
16:00 Gestão eficiente na manutenção dos sistemas Elétrico, Preventivo e de Segurança – Fabrício Schmitt e Galvani Guaracy Cardoso Alfaia  
16:45 Inadimplência: Responsabilidade Civil dos Síndicos – Josiane Vincoski Gavião da Silva  
17:30 Tecnologias e Tendências para segurança condominial – Kleiton Stiven Finger e Odirley Rocha  
18:15 Encerramento.

Mais informações em: <https://www.facebook.com/inovacondosc/>