

AGENDA DE EVENTOS

ILHÉUS
DEZEMBRO
CONFIRA!



Curso	Interpretação e Aplicação da Norma de Desempenho
Facilitador	Eng.ª Priscila Freitas Consultora SENAI CIMATEC
Objetivo	Preparar os arquitetos para conhecer e aplicar as diretrizes da NBR 15575:2013 – Edificações Habitacionais – Desempenho, esclarecendo as responsabilidades sob a tutela dos arquitetos, mostrando conceitos acerca da gestão de Projetos, bem como o uso de ferramentas para condução desta a partir da simultaneidade de projetos, apresentação das principais características técnicas de materiais para a especificação adequada por desempenho, apontar pontos principais sobre normalização e cumprimento de legislação pertinente ao atendimento à NBR 15575:2013 e por fim criar um ambiente propício à troca de informações e integração entre os diversos participantes, visando à efetiva implantação da Norma de Desempenho de Edificações.
Conteúdo Programático	1º dia – carga horária 08 h I. Princípios e conceitos gerais, definições, esclarecimentos sobre vida útil, garantia etc; II. Responsabilidades dos intervenientes. Critérios de desempenho: Requisitos gerais; III. Requisitos e critérios de desempenho: Desempenho estrutural, segurança contra incêndio, segurança no uso e ocupação, funcionalidade e acessibilidade, conforto tátil e antropodinâmico; IV. Análise / exemplos de requisitos e critérios de desempenho: Desempenho térmico, Desempenho acústico, Desempenho lumínico, Estanqueidade à água; V. Análise / exemplos de requisitos e critérios de desempenho: durabilidade, manutenibilidade / Aplicação da NBR 5674: Manutenção das edificações. 2º dia – carga horária 08 h I. Exigências especiais de projetos conforme NBR 15575;

	<p>II. Adequações de projetos: Saúde, Higiene e qualidade do ar, Segurança no uso e operação; III. Adequações de projetos: Funcionalidade e acessibilidade, conforto tátil e antropodinâmico; IV. Gestão de projetos e projetos simultâneos; V. Boas práticas: Projetos, execução e operação do empreendimento.</p> <p>3º dia – carga horária 08 h</p> <p>I. Características dos materiais: Materiais de vedação vertical e horizontal: blocos de concreto e cerâmico, blocos de gesso e sílico – calcário, drywall ; telhas de concreto, cerâmica e metálicas, mantas térmicas e acústicas; Materiais de revestimento: argamassas e gesso; Materiais de acabamento: revestimento cerâmico, rochas e pedras ornamentais, tintas, texturas, esquadrias (portas e janelas).</p> <p>II. Critérios para Seleção de Materiais considerando: Conforto ambiental: acústica e térmica Durabilidade e Manutenibilidade; Estanqueidade; Segurança contra incêndio Qualidade do Ar Interno e Riscos sobre a Saúde Humana</p> <p>III. Normalização prescritiva e de desempenho Referencias Internacionais; Referencias Nacionais:FISPQ, DOF, SIMAT – PBQP-H.</p>
Dia/Horário	<p>14 a 16 de dezembro de 2017 (quinta a sábado) 08h às 12h / 14h às 18h</p>
Local	<p>Unidade SENAI CIMATEC - Ilhéus Rodovia Ilhéus-Itabuna, km 13 – Ilhéus/BA Mapa: https://goo.gl/maps/pk6aruny7JT2</p>
Inscrição	<p>https://goo.gl/nWerZN</p>