



n. 03/2014

ps://



Associação Sul Catarinense de Engenheiros e Arquitetos

TREINAMENTO SOBRE A NORMA NBR

15.575:2013

INSCRIÇÕES ABERTAS ATÉ 25/07/2014 SOMENTE PARA ASSOCIADOS

APRESENTAÇÃO

Os projetos que derem entrada nos órgãos públicos para aprovação ficam sujeitos aos novos parâmetros técnicos para quesitos como acústica, durabilidade, manutenção e transmitância térmica, conceitos que antes não eram padronizados e nem passíveis de serem medidos.

PROGRAMA

Abrangência da norma de desempenho, formas de utilização do Guia CBIC em sua versão escrita e versão digital.

Princípios e conceitos gerais, definições, esclarecimentos sobre vida útil e prazos de garantia. Incumbências e responsabilidade dos intervenientes.

Critérios de desempenho: Requisitos gerais, desempenho estrutural, segurança contra incêndio, segurança no uso e ocupação, funcionalidade e acessibilidade, conforto tátil e antropodinâmico.

Análise/exemplos de requisitos e critérios de desempenho: Desempenho térmico, desempenho acústico, desempenho lumínico, estanqueidade à água.

Análise/exemplos de requisitos e critérios de desempenho: Durabilidade, manutenibilidade, gestão da manutenção conforme NBR 5674.

OBJETIVO

Capacitar o participante a criar e avaliar projetos em conformidade com a NBR 15.575:2013.

CARGA HORÁRIA: 16 horas-aula.

PÚBLICO ALVO: Engenheiros, arquitetos, construtores, profissionais da construção civil.

DOCENTE: **Ercio Thomaz**, um dos coordenadores da NBR 15.575. Participou ativamente tanto da formulação quanto da revisão do seu conteúdo. Engenheiro civil pela Universidade Mackenzie e doutor pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Atua desde 1980 no Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo (IPT).

DATA: 21 e 22 de agosto de 2014

HORÁRIOS: 8:00 às 12:00 e 13:30 às 17:30

INVESTIMENTO: R\$ 600,00 e R\$ 400,00 para Associados da AREA-TB, **ASCEA**, AESC e ACE

LOCAL: Auditório da Amurel - Rua Rio Branco, 67 - Tubarão - SC

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES

AREA-TB - Associação Regional de Engenheiros e Arquitetos Vale do Rio Tubarão

Av. Marcolino Martins Cabral, 2001 - Sala 102

Bairro Vila Moema -Tubarão – SC Fone: (48) 3626 3100

areatb@areatb.org.br

Horário de atendimento: das 13h30 às 17h30

OBSERVAÇÕES

Vagas limitadas em 45 participantes.

As inscrições serão feitas na AREA-TB.

O preenchimento das vagas será efetuado por ordem de inscrição e mediante pagamento.

O recebimento do certificado de participação estará condicionado à frequência mínima de 75%

APOIO CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DE SANTA CATARINA

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA

Feira Casa Pronta - Criciúma

A ASCEA visando aprimorar a valorização profissional dos seus associados divulgará suas ações, em parceria com o CREA-SC, MUTUA-SC e CREDCREA na CASAPRONTA 2014 – 12^o EDIÇÃO.

O evento visa reunir em um só local toda a cadeia produtiva da construção civil, possibilitando ao consumidor e profissionais da área conhecer e comercializar os produtos e serviços.

Quando qua 15 out – dom 19 out 2014

Onde Pavilhões José Ijair Conti, Avenida Santos Dumond - Parque Centenário, CEP 88.803-200 - Criciúma/SC -

Curso em Araranguá:
Administração de Processos Produtivos em Escritórios de Arquitetura e Engenharia

http://www.eniopadilha.com.br/p_alestras-e-cursos

13/09/2014 - Sábado

Araranguá - SCAESC

Informações com Maiara
Secretária: aesc@contato.net

PALESTRAS TÉCNICAS

Tema 01: UTILIZAÇÃO DE MODELAGEM 3D

Tema 02: GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

Veja na página 2



Programamos para o dia 18 de Setembro, na ACIC - ASSOCIAÇÃO EMPRESARIAL DE CRICIÚMA, duas palestras técnicas abordando aplicações práticas de soluções especiais para você.

QUE SE INTERESSA POR TECNOLOGIAS QUE PROPORCIONAM BENEFÍCIOS E DIFERENCIAIS TÉCNICOS E ECONÔMICOS, PARA OBRAS E INSTALAÇÕES RESIDENCIAIS, COMERCIAIS E INDUSTRIAIS . . .

BENEFÍCIOS DA MODELAGEM 3D PARA ESTRUTURAS - EXEMPLO DE SUCESSO DA UTILIZAÇÃO DA PLATAFORMA BIM.. . . BENEFÍCIOS, VIABILIDADE E GARANTIAS QUE A AUTO-GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA ASSEGURA, IMEDIATAMENTE APÓS A INSTALAÇÃO.

Tema 01: UTILIZAÇÃO DE MODELAGEM 3D PARA SOLUÇÕES ESTRUTURAIS

- Vantagens da tecnologia BIM - BUILDING INFORMATION MODELING
- Desafios estruturais para execução de um estaleiro moderno para fabricação de navios, envolvendo cargas e vãos muito grandes
- Evolução das estruturas pré-fabricadas para construções verticalizadas

Palestrantes do Tema 01:

Eng. NIVALDO DE LOYOLA RICHTER, Diretor Presidente da BPM PRÉ-MOLDADOS LTDA.

Tema 02: GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

- Resolução Normativa N.482 da ANEEL, de 17 de Abril de 2012.
- Produza a sua própria energia elétrica para uso residencial, comercial ou corporativo.
- Saiba como tornar-se independente com relação à energia elétrica e garanta o crescimento da sua empresa.
- Saiba o que significa SOLUÇÃO 360 GRAUS
- Conheça os diferenciais da garantia 100% nacional

Palestrante do Tema 02:

HEWERTON MARTINS, Diretor Presidente da SOLAR ENERGY DO BRASIL LTDA, empresa líder de mercado em geração distribuída no Brasil.

PROGRAMAÇÃO:

Data: Quinta-feira, 18 de Setembro de 2014

08:00 às 08:30 h Recepção e credenciamento

08:30 às 09:30 h Palestra Técnica

TEMA 01: UTILIZAÇÃO DE MODELAGEM 3D PARA SOLUÇÕES ESTRUTURAIS

09:30 às 10:00 h Debate sobre o TEMA 01

10:00 às 10:20 h Coffee Break

10:20 às 11:20 h Palestra Técnica

TEMA 02: GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA

11:30 às 12:00 h Debate sobre o TEMA 02

Local: ACIC - Associação Empresarial de Criciúma

AUDITÓRIO DIOMÍCIO VIDAL

Rua Ernesto Bianchini Góes, 91, Bairro Próspera, Criciúma SC

APOIO:

ASCEA - Associação Sul Catarinense dos Engenheiros e Arquitetos

SINDUSCON – CRICIÚMA

Vagas Limitadas : Inscrições Gratuitas pelo site: www.thiel.eng.br



Palestra sobre o CREA-SC e o Registro Profissional

Ocoreu na noite de 16 de Julho de 2014, para estudantes dos cursos de Engenharia Química, Engenharia Civil, Engenharia Ambiental e Engenharia de Agrimensura da Unesc palestra acerca do papel e a responsabilidade do Conselho perante os profissionais e sociedade e sobre a importância do registro profissional. A palestra foi conduzida pelo Diretor da Inspeção Regional de Criciúma Eng. Amb. Ingo Eugênio Dal Pont Werncke.

Na ocasião o Inspetor do CREA-SC e Diretor Financeiro da ASCEA, Associação Sul Catarinense de Engenheiros e Arquitetos, apresentou a Associação de Classe, a sua missão e as suas atribuições, sobretudo no que diz respeito à valorização da qualificação profissional de seus associados e apoio à fiscalização.

A ACEAMB, Associação Catarinense de Engenheiros Ambientais, também esteve representada pelo seu Presidente Eng. Amb. e Seg Trab. Leomar Cardoso Cunha e pelo seu Vice e Conselheiro Estadual do CREA-SC Eng. Amb. e Seg Trab. Guilherme Semprebom Meller, que destacaram as conquistas recentes para a classe.

Estiveram presentes também os representantes do Programa CREAjr associados aos cursos.

Os alunos receberam o cartão que garante gratuidade da primeira anuidade do registro profissional. O benefício é concedido a todos os estudantes formandos que participam da palestra institucional do CREA.



Ao final, a ASCEA ofereceu um coquetel para confraternização entre os presentes desejando sucesso aos estudantes e boas vindas aos concluintes dos cursos.

(visite o site da ASCEA - <http://ascea.com.br/palestra-sobre-o-crea-sc-e-o-registro-profissional/>)

6o. EAT – Jantar Dançante de Engenheiros, Arquitetos e Técnicos – ano 2014

As Entidades de Classe dos Sistemas CONFEA/CREA e CAU da Região Carbonífera de Criciúma/SC, AMREC, que congrega 11 municípios, têm a grata satisfação de convidá-lo para participar conosco do jantar em comemoração ao dia dos profissionais, no dia **29 de novembro de 2014**.

Assim como em outras edições passadas, onde tivemos sucesso e com a presença de grande número de profissionais, familiares, amigos e demais convidados, viemos convidar para mais esta grandiosa festa.

Está aqui uma excelente oportunidade de nos encontrarmos, rever amigos e construir novas relações de amizade aonde a ASCEA, juntamente com as demais associações, vem promover este jantar dançante de confraternização dos Engenheiros, Arquitetos e Técnicos.

DATA: 29 de novembro de 2014 – sábado LOCAL: Criciúma Clube MARQUE NA SUA AGENDA

VISITE O SITE DA ASCEA: www.ascea.com.br

ASCEA – ASSOCIAÇÃO SUL CATARINENSE DE ENGENHEIROS E ARQUITETOS
Rua Tomé de Souza, 829 — FONE: 3433.0953 das 9h às 12h - CGC: 75.564.450/0001-06
Bairro Michel - CEP 88.803-140 CRICIÚMA/SC asceacriciumasecretaria@gmail.com
www.ascea.com.br