

MINICURSOS

ACESSIBILIDADE PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA E INCLUSÃO: PASSADO, PRESENTE E PERSPECTIVAS PARA FUTURO

Milena de Mesquita Brandão¹

¹Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Santa Catarina, Campus Criciúma, Área da Construção Civil

RESUMO

O objetivo do minicurso é apresentar conceitos referentes ao tema, relacionando-os a questões históricas referentes à acessibilidade, ao Desenho Universal e à inclusão das pessoas com deficiência no ambiente construído; bem como discutir novos caminhos e perspectivas para o futuro. O público alvo são estudantes e profissionais da área da Construção Civil e Educação.

Palavras-Chave: *acessibilidade espacial, desenho universal, pessoas com deficiência.*

Carga horária: 4 horas

COMPREENSÃO DE TEXTOS E LEGIBILIDADE TEXTUAL

Nair Resende¹

¹Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina, Campus Criciúma

RESUMO

Embora a leitura seja uma atividade simples e realizada de forma automática por leitores proficientes, ela exige conhecimentos específicos e habilidades complexas por parte do leitor. O ato da leitura implica habilidades desde o reconhecimento de traços distintivo de letras e conhecimento do sistema de notação da língua até compreensão de conceitos extralinguísticos e culturais socializados pelos indivíduos envolvidos na comunicação. Sabendo disso, o minicurso proposto tem como objetivo auxiliar estudantes na compreensão de textos em língua materna fazendo uso dos elementos que o próprio documento escrito traz como pistas para nortear e viabilizar a construção do sentido textual.

Palavras-Chave: *Leitura, legibilidade, leitor.*

Carga horária: 4 horas

DESMITIFICANDO O AMIANTO – FABRICAÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO

Andrea Murillo Betioli¹

¹Instituto Federal de Santa Catarina/Departamento de Construção Civil

RESUMO

Dentre os diferentes tipos de amianto, o amianto crisotila, utilizado no Brasil, é permitido por lei e traz grandes benefícios em relação ao uso de fibras alternativas como polipropileno (PP) e poli-vinil álcool (PVA). Além disso, pesquisas nacionais e internacionais comprovam que o uso controlado deste produto não causa problemas à saúde. A fabricação de telhas e placas planas de fibrocimento no Brasil é comumente realizada pelo processo Hatschek. O objetivo deste curso é desmitificar o uso do amianto e, para entender como o processo acontece e as diferenças durante a produção com ou sem amianto, será realizada uma visita a uma fábrica.

Palavras-Chave: *amianto, fibrocimento, produção.*

Carga horária: 8 horas