

# Saint-Gobain oferece curso de especialização para universitários de Pernambuco

Ação tem por objetivo apresentar novas soluções construtivas e capacitar, gratuitamente, esses jovens profissionais para o mercado de trabalho da construção civil

São Paulo, setembro de 2014 — A Saint-Gobain, uma das 100 maiores empresas industriais do mundo, oferece cursos de especialização em universidades de Pernambuco para alunos de Engenharia Civil, Técnico em Edificações e Design. O caminhão itinerante e personalizado do grupo francês, conhecido como Centro de Treinamento Móvel (CTM), estará estacionado próximo aos blocos dos cursos voltados à construção civil de cada uma das universidades parceiras: Instituto Federal de Pernambuco e Universidade Federal de Pernambuco - Campus Recife e Agreste.

Com essa iniciativa, a Saint-Gobain pretende treinar, ao todo, 1000 universitários. Ao longo do mês de setembro, o CTM oferecerá treinamentos gratuitos para aplicação dos produtos e soluções das marcas Brasilit, Isover, Placo, Norton e Weber (quartzolit).

Com o CTM, a Saint-Gobain quer estreitar o relacionamento com esses jovens profissionais do setor, por meio da experimentação de seus produtos e soluções construtivas em um espaço climatizado, com capacidade para até 20 pessoas em cada turma.

Para mais informações: www.ctmovel-saint-gobain.com.br

## PROGRAMAÇÃO DE SETEMBRO

## CTM Saint-Gobain - IFPE - Campus Recife

Data: 09 a 11 de setembro de 2014

**Local:** Instituto Federal de Pernambuco (IFPE) – Campus Recife

Público: alunos dos cursos de Engenharia Civil e Técnico em Edificações

#### CTM Saint-Gobain - UFPE - Campus Agreste

Data: 23 a 25 de setembro de 2014

Local: Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) – Campus Agreste – Cidade de Caruaru (PE)

Público: alunos dos cursos de Engenharia Civil e Design

### CTM Saint-Gobain - IFPE - Campus Agreste

Data: 30 de setembro a 02 de outubro de 2014

Local: Instituto Federal de Pernambuco (IFPE) – Campus Agreste – Cidade de Caruaru (PE)

**Público:** alunos dos cursos de Técnico de Edificações