



Home Page | Talen Editora | Anuncie | Assine | Fale conosco



**Eventos**  
Encontro de líderes

**Newsletter**  
Atualize-se via e-mail

**Guia de compras**  
Produtos e serviços do setor

**Revista Digital**  
Conteúdo completo

Busca no portal



**Edição do mês**

- Edições anteriores
- Assine a revista
- Anuncie
- Fale com a redação

**Publicidade**

V Encontro  
**ABRAFAC**  
20 de outubro

Ligue  
**(11) 3885-4966**



**Guia de compras**

Buscar por segmento

Buscar por empresa



**Pesquisa interativa**

O que você acha da terceirização?

■ **Vote agora**

>> Home > Acontece

» imprimir

» enviar por e-mail

## Estação USP Leste da CPTM rumo à certificação LEED

Com consultoria da OTEC, ela deverá ser a primeira no mundo a obter a certificação LEED EB O&M, em 2011.



Quem se utiliza dos trens metropolitanos em São Paulo talvez não saiba que a CPTM está trilhando os caminhos da sustentabilidade. A empresa iniciou os trabalhos de obtenção do LEED EB O&M para a Estação USP Leste, certificação que identifica em quatro diferentes níveis o grau de comprometimento ambiental que um edifício mantém em relação aos procedimentos de operação e manutenção.

Auxiliada pela OTEC, empresa de consultoria em sustentabilidade e eficiência energética, a

CPTM iniciou um programa de implantação de medidas que devem tornar as instalações referência para as práticas de sustentabilidade em estações de trem. Com previsão de conclusão para 2011, a Estação USP Leste poderá ser a primeira no mundo a obter o certificado, cujos critérios são definidos pelo USGBC (*United States Green Building Council*).

Os objetivos do trabalho passam por metas que vão desde a redução de consumo de água potável à de consumo de energia, até a adoção de práticas de paisagismo e controle de pragas, de forma ambientalmente responsáveis. Em função da proximidade com a unidade da Universidade de São Paulo da zona leste, a CPTM também incluiu nos procedimentos um representativo programa educacional baseado na utilização das medidas a serem implantadas como referência de estudo.

“Um dos desdobramentos do trabalho da OTEC nessa estação foi permitir à CPTM vislumbrar as inúmeras possibilidades de adoção de medidas a serem replicadas em outras unidades. A empresa poderá reduzir, consistentemente, o consumo de energia e água nas estações, aplicar materiais ambientalmente responsáveis, reduzir o efeito ilha de calor, contribuir com o resgate dos habitats naturais e reduzir a emissão de gases de efeito estufa”, explica David Douek, diretor da OTEC.

Os trabalhos recém iniciados já encontram eco na estação Vila Aurora, nova estação a ser construída na Linha 7 - Rubi. Nesta, a meta é a obtenção da certificação LEED para novas construções, que define critérios de sustentabilidade e eficiência energética para o projeto e para a obra.

Foto: Leonardo Wen

+ voltar ao índice + voltar à página inicial

» imprimir

» enviar por e-mail

## TV Facility

Conteúdos em vídeo

Entrevistas, coberturas de eventos, depoimentos técnicos e informações atualizadas sobre o setor



**Vander Moraes**

Os desafios da terceirização e do trabalho temporário no Brasil



**Marcia Pelluchi**

Conheça o Grupo dos Profissionais Administradores de Serviços e como foi a reunião de Abril, realizada na empresa John Richard Locação de Móveis



**Lisete Gomes**

Curiosidades sobre o Centro de Serviços Compartilhados e Área de Serviços de Infraestrutura da VALE



**Sérgio Athié**

Tendências e o relacionamento do profissional de facilities com a arquitetura corporativa



**André Luis de Souza Santos**

Um passeio pela nova sede da BrasilPrev e a Gerência Administrativa, que coordena Compras, Infraestrutura e Facilities/Serviços

+ Veja mais vídeos

Home page | Talen Editora | Eventos | Anuncie | Assine | Fale conosco

Copyright © 2003-2010 Talen Editora  
Talen sistemas via internet  
Todos os direitos reservados