

## **Jornada Técnica “ARQUITECTURA SOSTENIBLE” – PORCELANOSA Arquitectura**

---

Frente a la inminente imposibilidad de seguir abasteciendo al planeta de energía proveniente de combustibles fósiles, comienzan a cobrar gran importancia todas aquellas alternativas que plantean una nueva forma de convivir con el entorno.

Las fuentes de energía renovables traen aparejadas grandes ventajas, como son: su carácter inagotable, el cuidado del medio ambiente y la posibilidad de producción descentralizada e independiente.

Se ofrece información sobre instalaciones de calidad que permiten la integración arquitectónica en el edificio.

### **PROGRAMA**

#### **Ston-Ker Ecologic**

Producción.

Ventajas.

Detalles Técnicos.

Ruegos y preguntas.

#### **Geotermia**

Sistema constructivo.

Ventajas.

Obras realizadas.

Detalles técnicos.

Ruegos y preguntas.

### **PONENTES**

César Morales, Responsable de Energías renovables del departamento técnico de Butech Building Technology SA.

Jorge Fabregat, Responsable del departamento de Calidad de PORCELANOSA.

### **FECHA, HORARIO Y LUGAR**

Jueves 3 de diciembre de 2009, 11 – 13 horas. Salón de Actos del Colegio Territorial de Arquitectos de Alicante. Plaza Gabriel Miró, 2, 03001 Alicante. Tf.: 96 521 84 00.

<http://www.ctaa.net>

### **INFORMACIÓN**

Asesoría Técnica de Arquitectos – ATA – Colegio Territorial de Arquitectos de Alicante.

[ata@ctaa.net](mailto:ata@ctaa.net)

### **INSCRIPCIÓN**

Gratuito. Imprescindible inscripción previa en <http://www.ctaa.net>

### **ORGANIZAN**

Asesoría Técnica de Arquitectos – ATA – Colegio Territorial de Arquitectos de Alicante.

PORCELANOSA Arquitectura.