

El actual proceso de transformación al que se está viendo sometido el sector de la construcción propicia la revisión e incorporación de nuevos materiales y métodos que estimulen la Sostenibilidad, no como una “palabra clave”; sino como un Hecho Constructivo integral.

Estas nuevas propuestas pasan por la incorporación de materiales procedentes del reciclado con la mentalidad y la finalidad de provocar a medio y largo plazo una búsqueda de resultados tales como:

- Disminución del Impacto Ambiental
- Disminución de la Huella Ecológica en la Construcción
- Disminución de las emisiones de gases de efecto invernadero (CO2)

El proceso actual de consumo de los recursos naturales hace que la palabra SOSTENIBILIDAD alcance su máxima expresión. Incorporando nuevos materiales que no comprometan el futuro de las nuevas generaciones y buscando soluciones responsables con el medio ambiente, para aquellos que ya existen y han llegado al límite de su vida útil.

Por todos estos motivos se plantean estas I JORNADAS TÉCNICAS con el objetivo de difundir la aplicación del reciclado en el ámbito constructivo y acercar al conocimiento de dicho sector las nuevas aplicaciones basadas en criterios ambientales.

JORNADAS **I** CIAC **TÉCNICAS**  
**EL RECICLADO**  
**COMO COMPONENTE**

LUGAR

**SALÓN DE ACTOS**  
 Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos.  
 Avda. del Brillante, 16. CÓRDOBA.

FECHA

Córdoba, 11 de mayo de 2011

INSCRIPCIÓN

Para inscribirse en dichas Jornadas, es necesario cumplimentar el formulario que aparece en el apartado de Formación / Presencial de la Página Web del Centro CIAC: [www.fcicac.es](http://www.fcicac.es) Adjuntando el justificante del pago de las mismas.

REGISTRO DE MATRÍCULA

Se llevará a cabo un riguroso orden de registro de matrícula, para lo que será necesario adjuntar el justificante de pago de las Jornadas en el momento de cumplimentar el formulario.

CERTIFICADO DE ASISTENCIA

Al final de las Jornadas se entregará un certificado de asistencia a todos los inscritos que hayan participado.

SECRETARÍA DE LAS JORNADAS

Centro de Innovación Andaluz para la Construcción Sostenible. CIAC.

Silvia López Alonso.  
 Teléfono: 957.470.080

[tecnologo2@fcicac.es](mailto:tecnologo2@fcicac.es)

JORNADAS **I** CIAC **TÉCNICAS**  
**EL RECICLADO**  
**COMO COMPONENTE**

LUGAR

**SALÓN DE ACTOS**  
 Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos.  
 Avda. del Brillante, 16. CÓRDOBA.

FECHA

Córdoba, 11 de mayo de 2011

Organizan:



Con el Patrocinio de:



JORNADAS

# ICIAC

TÉCNICAS

## EL RECICLADO COMO COMPONENTE

### INSCRIPCIÓN

- Socios del Centro de Innovación CIAC:	30€
- Colegiados en Córdoba pertenecientes a los Colegios de Arquitectos, Ingenieros y Aparejadores y Arquitectos Técnicos:	30€
- Resto de Profesionales:	50€
- Estudiantes:	20€

C/C nº 3063 0001 15 2120414525 de Caja Rural.

Para inscribirse es necesario cumplimentar el formulario que aparece en el apartado de Formación / Presencial de la Página Web del Centro CIAC: [www.fciac.es](http://www.fciac.es) Adjuntando el justificante de pago de las mismas.

### LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de Actos  
Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Córdoba.  
Avda. del Brillante, 16. Córdoba.

Organizan:

Con el Patrocinio de:



**8:45 Entrega Documentación.**

**9:00 Presentación de las Jornadas.**

**Blas González González.**

Gerente del Centro de Innovación CIAC.

**José Luis Luque Ruiz.**

Presidente del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Córdoba.

**Luis de Olmedo Gordillo.**

Representante del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Córdoba en el Centro CIAC.

**9:10 La Utilización del material del Reciclado en el Hormigón, en el Sector de la Construcción en España.**

**Ángela Barrios Padura.**

Arquitecta. Profesora del Departamento de Construcciones Arquitectónicas I de la E.T.S. de Arquitectura de Sevilla.

**9:50 Los Distintivos de Calidad en la EHE - 08. Requisitos y Ventajas. Nuevos Hormigones.**

**Sonia Rodríguez Valenzuela.**

Química. Responsable del Área de Estudios Normativos y Reglamentación AIDICO.

**10:30 Aplicaciones del Reciclado. Caso Aeropuerto de Córdoba.**

**José Ramón Jiménez Romero.**

Doctor Ingeniero Agrónomo. Profesor del Área de Ingeniería de la Construcción de la Universidad de Córdoba.

**11:10 Descanso - Café.**

**11:45 Gestión de Residuos en el Sector de la Edificación.**

Gabinete Técnico del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Córdoba.

**12:25 Reciclados en firmes de carreteras. Situación Actual y Experiencia en Vías B.I.T.**

**Luis Dugo Liébana.**

Ingeniero de C.C.Y P. Jefe de la Unidad de Ingeniería Civil de la Diputación de Córdoba y Profesor del Departamento de Mecánica de la Universidad de Córdoba.

# PROGRAMA

**13:05 Hormigones mejorados con Fibras.**

**Juan Miguel Figueroa Yáñez.**

Ingeniero de C.C.Y P. Gerente del CICAN y Director de Investigación y Nuevos Proyectos del Grupo GEA 21.

**13:45 Reciclar: Desde el caos a la utopía.**

**Juan Escribano Rodríguez.**

Ingeniero de C.C.Y P. Secretario del Centro de Innovación CIAC, Consultor de Ingeniería Civil y Medioambiental y Director Técnico de Gestión de Escombros de Córdoba.

**14:25 Nuevas Líneas de Investigación sobre Reciclados en el Centro de Innovación CIAC.**

**Blas González González.**

Ingeniero de C.C.Y P. Gerente del Centro de Innovación CIAC.

**Silvia López Alonso.**

Arquitecta. Tecnóloga del Centro de Innovación CIAC.

**14:50 Coloquio con el panel de conferenciantes.**

**15:00 Clausura.**

### DIRECCIÓN DE LAS JORNADAS:

**Blas González González.**

Ingeniero de C.C.Y P. Gerente del Centro de Innovación CIAC.

### CODIRECCIÓN DE LAS JORNADAS: (Coordinación y Organización)

**Orencio Martínez Tirado.**

Ingeniero de C.C.Y P. Director de Operaciones de Cementos del Marquesado.

**Silvia López Alonso.**

Arquitecta. Tecnóloga del Centro de Innovación CIAC.