

# GTC CONSERVACION PREVENTIVA

Grupo de Trabajo de Conservación Preventiva del GEIC

## II SEMINARIO

### *“Evaluación de riesgos medioambientales en las colecciones: ¿se aclimatan los objetos?”*

**STEFAN MICHALSKI**

Canadian Conservation Institute

Días 7 y 8 de mayo, 2009

Salón de actos del Museo Nacional del Prado  
(Entrada por C/.....)

Organizan:



A lo largo del seminario, los ejemplos y ejercicios profundizarán en la aplicación de los conceptos para colecciones que se albergan en edificios ya construidos, más que referirse al diseño de nuevos edificios.

## PROGRAMA

### 7 DE MAYO

#### — Evaluación de riesgos en las colecciones: Un modelo general

8,30h.- 9,30h. Entrega de documentación y auriculares

9,30h.-10,00h. Presentación

10,00h.-11,00h. Conferencia:

Gestión de riesgos, un cambio de paradigma en la conservación preventiva.

11,00h.-11,30h. *Pausa/café*

11,30h.-13,30h. Ejercicio interactivo:

Evaluación de riesgos utilizando el método ABC.

13,30h.-15,00h. *Pausa/comida*

#### — Evaluación de riesgos procedentes de valores incorrectos de temperatura y humedad. 1º Parte

15,00h.-16,30h. Conferencia y debate:

Evaluación de los riesgos producidos por fluctuaciones: el concepto probado de fluctuación.

16,30h.-17,00h. *Pausa/café*

17,00h.-18,00h. Ejercicio interactivo:

Evaluación de riesgos “mecánicos” procedentes de Fluctuaciones.

## 8 DE MAYO

---

### — Evaluación de riesgos procedentes de valores incorrectos de temperatura y humedad. 2ª Parte

8,30h.- 9,30h. Entrega de documentación y auriculares

9,30h.-11,00h. Conferencia y ejercicio interactivo:  
Evaluación de riesgos biológicos procedentes de condiciones climáticas incorrectas.

11,00h.-11,30h. *Pausa/café*

11,30h.-13,30h. Conferencia y ejercicio interactivo:  
Evaluación de riesgos procedentes de condiciones climáticas incorrectas en materiales químicamente inestables.

13,30h.-15,00h. *Pausa/comida*

### — Evaluación de riesgos procedentes de valores incorrectos de temperatura y humedad. 3ª Parte

15,00h.-16,00h Conferencia y debate:  
Propuesta de este enfoque a los ingenieros y arquitectos.  
1ª Parte:  
El capítulo de ASHRAE sobre Museos, Bibliotecas y Archivos.

16,00h.-16,30h *Pausa/café*

16,30h.-17,30h Conferencia y debate:  
Propuesta de este enfoque a los ingenieros y arquitectos.  
2ª Parte:  
Un modelo de contenedor encapsulado para entender el control de clima integrado.

17,30h.-18,00h Conclusiones y clausura

---

### **100 € (50 € socios del GEIIC, 60 € estudiantes)**

Los estudiantes deberán acreditar su condición presentando un carnet o certificado de estudios.

#### **Reserva de plaza :**

Se ruega reservar plaza por correo-e o teléfono antes de efectuar el ingreso bancario y enviar el justificante de pago por correo o mail, indicando nombre, apellidos, correo-e, teléfono, lugar de trabajo y tipo de matrícula.

#### **Secretaría del GEIIC:**

Apartado de Correos nº 100  
28250 Torrelozanes (Madrid)

Tfno. 618279279

Correo-e: [cursos@ge-iic.org](mailto:cursos@ge-iic.org)

#### **Datos bancarios:**

BSCH nº 00492150442194020671, Titular: GEIIC,  
Concepto: II Seminario CP.

También a través de la Página Web: [www.ge-iic.com](http://www.ge-iic.com)

**Habrà un servicio de traducción simultànea para todos los asistentes**