

HELBURUAK

Ikastaro honen helburua da artxibategietan eta liburutegietan kontserbazio prebentiboa eta iraunkorra egiteko sarrera egitea. Ikastaroan landuko dugun kontserbazio prebentiborako sistema Kanadako Kontserbazio Institutuak garatu du, eta 9 alterazio-eragile (gehi bat) eta lan-eszenatoki ezberdinak barne hartzen ditu. Ikastaroak bi fase ditu: lehen fasean, Kanadako Kontserbazio Institutuaren sisteman oinarritutako metodoaren pr guztiz praktikoa izango da, eta metodologia ezberdinak landuko ditugu, adibide errealean bitartez.intzipio nagusiak ezarriko ditugu. Bigarren fasea, berriz,

EDUKIAK. 1.go fasea

Oinarri teorikoak

Ingurumen-faktoreek funts bibliografikoak eta dokumentalak hondatzeko prozesuan duten eragina. Kontserbazio prebentibo "berria" eta metodologia aldaketak: arriskuen kudeaketa. ICC Canadian Conservation Institute institutuaren kontserbazio-matrizea: hondatze-eragileak, aldiberekotasun-eszenatokiak eta kontserbazio-ekintzak.

Hondatze-eragileek eragiten dituzten arazoak. Antzematea. Kontserbazio-ekintzak.

1. Bereiztea. 2. Indar fisikoak. 3. Lapurreak eta bandalismoa. 4. Sua. 5. Ura. 6. Izurriteak. 7. Kutsatzaileak. 8. Erradiazio elektromagnetikoa. 9. Tenperatura ez egokia. 10. Hezetasun erlatibo ez egokia.

EDUKIAK. 2 fasea

Kontserbazio prebentiboa gauzatzeko arazoak ebaluatu eta politikak ezarri.

Kontserbazio prebentiboaren arloko arriskuen ebaluazioa, ICROM-ICC ereduari jarraiki. Kontserbazio prebentiboko beharren ebaluazioa, adierazleen bidez. Kontserbazio prebentiboko beharren ebaluazioa, egokitasun-adierazleen bidez. Bildumak zaintzeko plangintzaren matrizea.

Adibide praktikoa

Artxibategi batean praktikak egingo ditugu, kasu bakoitzean parte hartzen duten hondatze-eragileak eta eszenatoki ezberdinak identifikatzeko. Lortutako datuekin, arriskuak kalkulatu eta kontserbatzeko 5 ekintza ezarriko ditugu: Saihestu- Geldiarazi- Antzeman- Erantzuna eman- Artatu.

Elkartek ikastaroaren ziurtagiria emango du

OBJETIVOS

El presente curso tiene como finalidad servir como introducción a la conservación preventiva sostenible en archivos y bibliotecas. Este sistema de trabajo se basa en un modelo desarrollado por el Instituto Canadiense de Conservación para la conservación preventiva centrado en 9 agentes (más 1) de alteración y diferentes escenarios de trabajo. El curso se compone de dos fases: en la primera, se establecerán los principios básicos del método basados en el sistema del Instituto Canadiense de Conservación. La segunda, será eminentemente práctica y se trabajará con diferentes metodologías un caso real.

CONTENIDO 1ª Fase

Fundamentos teóricos

La importancia de los factores ambientales en el deterioro de los fondos bibliográficos y documentales. La "nueva" conservación preventiva y los cambios en la metodología: la gestión de riesgos. La matriz de conservación del ICC: agentes de deterioro, escenarios de concurrencia y acciones de conservación.

Los problemas que generan los agentes de deterioro. Detección. Acciones de conservación.

1. Disociación. 2. Fuerzas físicas. 3. Robos y vandalismo. 4. Fuego. 5. Agua. 6. Plagas. 7. Contaminantes. 8. Radiación electromagnética. 9. Temperatura Incorrecta. 10. Humedad relativa incorrecta.

CONTENIDO 2ª Fase

La evaluación de los problemas de conservación preventiva y establecimiento de políticas

Evaluación de riesgos en conservación preventiva siguiendo el modelo ICROM-ICC. Evaluación de necesidades de conservación preventiva basada en indicadores. Evaluación de necesidades de conservación preventiva basada en Índices de Idoneidad. La matriz de planificación para la preservación de colecciones.

Simulación práctica

Se realizará una práctica en un archivo para identificar los diferentes escenarios y los agentes de deterioro que incurrir en cada caso. A partir de los datos obtenidos, se calcularán los riesgos y se establecerán las 5 acciones de conservación: Evitar-Detener-Detectar-Responder-Tratar.

La Asociación entregará certificado de asistencia

Artxibategietan eta liburutegietan kontserbazio prebentiboa eta iraunkorra egiteko metodoak

Métodos de conservación preventiva sostenible en archivos y bibliotecas

VITORIA-GASTEIZ: 2012
azaroak / noviembre 15 – 16 / 27-29

IZEN EMATEA / BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Izen deiturak/Nombre y apellidos

Lantokia/Lugar de trabajo

LantokikoHelbidea/Dirección de trabajo

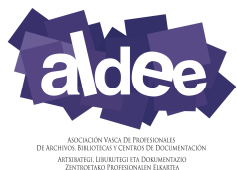
PK-Hiria/CP-Localidad.....

Tf:.....

Ikastaroaren tokia/Lugar del curso.....

E-mail.....

Bazkidea?/Socio?



INFORMAZIO GEHIAGO / MÁS INFORMACIÓN:
astelehenetik ostiralera / lunes a viernes

9.00h-14.00 h.
Tf. Fax: 943462024
aldee@aldee.org
www.aldee.org

**Buen Pastor plaza, 15-1. ezk.
20005-DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN**

AGENDAREN DATUAK / DATOS DE AGENDA

IRAKASLEA/PROFESOR: Arsenio Sánchez Hernampérez. Espainiako Liburutegi Nazionala
Biblioteca Nacional de España

1.go fasea: 2012ko azaroaren 15-16a

1ª Fase: 15-16 de noviembre de 2012

Ordutegia / Horario: 09.00 – 15.00

Tokia / Lugar: Vitoria-Gasteiz

Arabako Artxibo Historiko Probintziala

Archivo Histórico Provincial de Álava

Pº Zumaquera, 21

Iraupena / Duración: 12 ordu/horas

2. fasea: 2012ko azaroaren 27-29a

2ª Fase 27-29 de noviembre de 2012

Tokia / Lugar: Derio (Bizkaia)

Bizkaiko Elizaren Histori Artxiboa Archivo

Histórico Eclesiástico de Bizkaia

Larrauri, 1A – 5.

Iraupena / Duración: 18 ordu/horas

ORDAINKETA / COSTE DE MATRÍCULA

Bazkideak / Asociados 120.- €

Ez bazkideak / No asociados 180.- €

Bazkide langabetuak / Socios en paro 75.- €

Gutxieneko izena emateak egongo ez balira,
ALDEE-k kurtsoa geroratu edo ezeztatu dezake

ALDEE se reserva el derecho de aplazar ó
cancelar el curso si no hay un número mínimo de
inscripciones.

**Artxibategietan eta
liburutegietan kontserbazio
prebentiboa eta iraunkorra
egiteko metodoak**



**Métodos de conservación
preventiva sostenible en
archivos y bibliotecas**

AZAROAK/ NOVIEMBRE 15 - 16 / 27-29

VITORIA-GASTEIZ