

HELBURUAK

Metadatuak buruzko kontzeptu eta termino guztiak argitu, maila guztietan.

Bertaratutakoei objektu digitalak, euren egiturak eta ezaugarriak ezaugarriak ezagutarazi eta horietara ohitu.

Existitzen diren metadatuaren tipologiaren artean dauden aldeak aztertu: Deskripzioak, Administrazioak eta Egiturazkoak

PREMIS metadatuaren funtzionamendua eta hiztegiaren hartzen diren kontzeptuak ulertu:

xedea, egintza, eragilea, eskubideak atal praktikoa nahiz teorikoa.

EDUKIAK

1.- Xml hastapenak

- Xml: jatorria eta ezaugarriak
- Xml dokumentuaren osagaiak

2.- Dokumentu motak: dtd eta eskemak

3.- Metadatu motak: existitzen diren metadatuaren tipologiaren artean dauden aldeak

4.- Metadatuak xml formatuan kodetzea

- Marc21 xml
- Dublin core

5.- Mets

6.- Oai ereduak

7.- Esperientzia praktikoa

8.- Zainketa digitalaren definizioa eta kontzeptuak

9.- Zaintzen diren metadatuaren ezaugarri zehatzak

10.- Premis hiztegiaren definizioa: egitura, osaera eta terminologia

11.- Premis hiztegiaren aplikazio praktikoa

12.- Zainketa oais ereduak. Estrategiak eta ekonomiari buruzko gogoetak.

OBJETIVOS

Aclarar conceptos y términos relacionados con los metadatos en sus diferentes categorías.

Familiarizar a los asistentes con los objetos digitales, su estructura y sus características.

Considerar las diferencias entre la tipología de metadatos existentes: Descriptivos, Administrativos y Estructurales

Comprender el funcionamiento de los metadatos PREMIS y los conceptos que baraja el diccionario:

Objeto, Evento, Agente, Derechos en su vertiente práctico/teórica

CONTENIDOS

1.- Introducción al Xml

- Xml: origen y características
- Elementos de un documento Xml

2.- Clases de documentos: dtd y esquemas

3.- Tipos de metadatos. Diferencias entre la tipología de metadatos existentes

4.- Codificación de metadatos en Xml

- Marc21 Xml
- Dublin core

5.- Mets

6.- El modelo oai

7.- Experiencias prácticas

8.- Definición y conceptos de preservación digital

9.- Características concretas de los metadatos de preservación

10.- Definición del diccionario premis: estructura, composición y terminología

11.- Aplicación práctica del diccionario premis

12.- Modelo Oais de preservación. Estrategias y consideraciones económicas.

METADATUEI ETA ZAINKETA DIGITALARI BURUZKO IKASTAROA

2010

CURSO SOBRE METADATOS Y PRESERVACIÓN DIGITAL

Donostia-San Sebastián, octubre/urriak 13, 14, 15

IZEN EMATEA / BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Izen deiturak/Nombre y apellidos

Lantokia/Lugar de trabajo

Lantokiko Helbidea/Dirección de trabajo

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

Tff:.....

Ikastaroaren hiria/ciudad del curso.....

Bazkidea/Socio

Elkartek ikastaroaren ziurtagiria emango du

La Asociación entregará certificado de asistencia



INFORMAZIO GEHIAGO
MÁS INFORMACIÓN:
astehenetik ostiralera
lunes a viernes

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

ALDEE
Buen Pastor plaza, 15-1. ezk.
20005-DONOSTIA

AGENDAREN DATUAK / DATOS DE AGENDA

IRAKASLEAK / PROFESORES:

Bárbara Muñoz de Solano Palacios
Ángel Ramos Arteaga.
Red de Bibliotecas de Defensa
Defentsa Liburutegien Sarea

DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN

Egunak / Días: urriak / octubre 13, 14, 15
Ordutegia / Horario: 9:00 – 14:00
Iraupena / Duración: 15 ordu/horas

Tokia/Lugar: Sede de ALDEEko egoitzan
Buen Pastor plaza, 15-1.ezk.

ORDAINKETA / COSTE DE MATRÍCULA

Bazkideak / Asociados 132.- €
Ez bazkideak / No asociados 204.- €
Bazkide langabeak/Socios en paro 75.- €

EUSKADIKO KUTXA/CAJA LABORAL
3035 0083 28 0830081909

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.

METADATUEI ETA ZAINKETA DIGITALARI BURUZKO IKASTAROA

2. edizioa



CURSO SOBRE METADATOS Y PRESERVACIÓN DIGITAL

2ª edición.

Donostia-San Sebastián, octubre/urriak:
13, 14, 15

2010

**ARTXIBATEGI, LIBURUTEGI ETA
DOKUMENTAZIO ZENTROETAKO
PROFESIONALEN EUSKAL ELKARTEA**

* * * * *

**ASOCIACIÓN VASCA DE PROFESIONALES DE
ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y CENTROS DE
DOCUMENTACION**