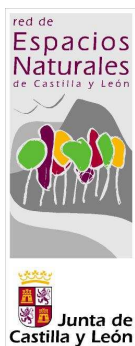




PREDIF
 Avd. Doctor García Tapia, 129-Local 5
 28030 Madrid
 Tlf. 91.371.52.94
www.predif.org
predif@predif.net

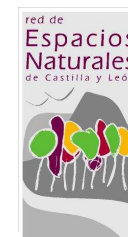
Con la colaboración de:



**Montejo de la Vega,
 8 de noviembre**



Organizado por...



“SEMINARIO ACCESIBILIDAD UNIVERSAL: MUNICIPIOS PARA TODAS LAS PERSONAS”

Montejo de la Vega, 8 de noviembre de 2011

OBJETIVO

Contribuir al incremento de la accesibilidad física y sensorial en los municipios, considerando tanto los entornos urbanísticos como los elementos arquitectónicos y los elementos de trato al ciudadano.

DESTINATARIOS

- Responsables de las diferentes áreas de las administraciones públicas locales.
- Representantes de los principales sectores de la actividad privada del municipio: comercio, ocio, cultura, deporte, etc.

DURACIÓN

10 horas, impartidas en un día.

LUGAR

Casa del Parque Hoces del Río Riaza
c/ Las Eras, 14
Montejo de la Vega de la Serrezuela (Segovia)

PROFESORES

Elena Ortega Alonso. Directora Técnica de PREDIF

Elena López de los Mozos. Trabajadora Social de PREDIF.

Día 8 de noviembre

9´00 Acreditación, entrega de documentación.

9´15 Inauguración

9´30 Seminario

1. Accesibilidad para Todos. Diseño para Todos.

- ¿Qué es la Accesibilidad Universal?
- Diseño para Todos
- Principios de la accesibilidad Universal
- Aclaraciones conceptuales
- Las nuevas tecnologías y la accesibilidad

11´30 Descanso

11´45 Seminario

2. Las necesidades especiales y el trato adecuado a las personas con discapacidad

- Discapacidad Física
- Discapacidad Auditiva
- Discapacidad Visual
- Discapacidad intelectual

3. Actividad práctica: “Ponte en mi lugar”

14´00 Cierre de jornada

15´30 Comienzo del seminario

4. Legislación existente en materia de accesibilidad y turismo

- Normativa Europea
- Normativa Estatal
- Normativa de la CC. AA.

16´30 Descanso.

- Accesibilidad Global en el Municipio.
- Principales requisitos de accesibilidad en entornos y equipamientos

5. Actividad práctica: análisis y diagnóstico de accesibilidad

19´30 Finalización del seminario.