



Sesión informativa, viernes 28 de marzo de 2008 a las 18 horas  
 CICE, Maldonado 48, Madrid [www.cice.es]  
 Imprescindible confirmar asistencia por email a info@cice.es

SISTEMAS AVANZADOS DE **discreet**<sup>™</sup>  
 SMOKE Y FLAME

**MFX**

**CICE**, Escuela Profesional de Nuevas Tecnologías  
 release 2008 - 2009  
 www.cice.es

# MÁSTER OFICIAL EN EDICIÓN Y POSTPRODUCCIÓN DIGITAL CON SISTEMAS AVANZADOS DE **discreet**<sup>™</sup> SMOKE Y FLAME.MFX

## Objetivo

En nuestro empeño por ofrecer el mejor servicio de información de nuestros programas formativos, **CICE** ha organizado una sesión informativa de Composición y Efectos Especiales muy atractiva visualmente y de gran interés para ti. En dicha Sesión se verán las importantes mejoras que proporcionan Autodesk Flame frente a Combustion/Nuke/Shake/Digital Fusion así como Smoke frente a Avid o Final Cut.

Estos sistemas de Autodesk son los utilizados por todas y cada una de las empresas que realizan cualquier proyecto de cine o publicidad en nuestro país, entre las cuales se encuentran, entre otras, SERENA TV, TELSON, MOLINARE, DALTON´S DIGITAL BROTHERS, DEPARTAMENTO AUDIOVISUAL DEL CORTE INGLÉS, EL RANCHITO, KINEMA, TELECINCO, TVE, VIVA VIDEO, SOGECABLE, INFINIA, ETC.

## Contenido resumido

- Master Keyer: para obtener la máxima precisión en la limpieza de los cromas más complejos, así como en los que se han colado artefactos de suciedad.
- Selección por color y luminancia y posterior corrección a través de Colour Warper.
- Action: composición multicapa y posibilidad de distorsionar sin límite cada una de las capas de la composición a través de la subdivisión de la superficie de las mismas.
- Creación de textos 3D.
- Importación y manipulación de objetos 3D (3ds max, Maya, Softimage y Lightwave).
- Generadores y deflectores de sistemas de partículas 2D y 3D.
- Autopaint.
- Módulo Batch: gestión de toda la composición a través de nodos sobre diagrama en árbol en vista esquemática.

**CICE**, Escuela Profesional de Nuevas Tecnologías

[www.cice.es](http://www.cice.es)

