

Escrit per Francisco Muñoz de la Peña
dimecres, 3 d'octubre de 2012 13:19

[La Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo](#) (EU-OSHA) ha lanzado un apasionante proyecto destinado a sensibilizar a los niños de educación primaria sobre la importancia de la seguridad y salud en el trabajo.

Gracias a esta iniciativa, los docentes disponen de una serie de [materiales educativos](#) destinados a niños de entre 7 y 11 años que tienen por protagonista a Napo, un personaje de animación que ayuda a difundir el mensaje de la seguridad y la salud de forma sencilla y atractiva.



Las películas de Napo son mudas, por lo que cualquier persona puede entenderlas e identificarse con el personaje, independientemente de su origen o cultura.

En las películas, Napo es víctima de situaciones que escapan a su control y que ponen de manifiesto los peligros que pueden existir en el puesto de trabajo. Pero él puede identificar peligros y riesgos, y ofrecer soluciones prácticas o hacer sugerencias para mejorar la seguridad y la organización del trabajo. Veamos un tráiler de una de las películas:

Cada unidad didáctica, descargable gratuitamente, toca algún punto relacionado con lo que los alumnos pueden encontrar en casa y en la escuela,

Escrit per Francisco Muñoz de la Peña
dimecres, 3 d'octubre de 2012 13:19



resumen de los contenidos de cada episodio con los riesgos químicos de la forma de detectar los

Nos podemos descargar los episodios en distintos formatos de video

Download this film as [Avi](#), [Mp4](#), [Oqv](#), [WebM](#) or [Wmv](#).



riesgos químicos en el trabajo

Download this episode as [Avi](#), [Mp4](#), [Oqv](#), [WebM](#), or [Wmv](#).



Nocivos

Download this episode as [Avi](#), [Mp4](#), [Oqv](#), [WebM](#), or [Wmv](#).



Irritantes

Download this episode as [Avi](#), [Mp4](#), [Oqv](#), [WebM](#), or [Wmv](#).



Inflamables

Download this episode as [Avi](#), [Mp4](#), [Oqv](#), [WebM](#), or [Wmv](#).

descargar los episodios en otros formatos de video con los riesgos químicos de la forma de detectar los