



ALERTA DE NOTICIAS

Helsinki, 25 de noviembre de 2009

EL SEMINARIO SOBRE IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS EN REACH PODRÁ VERSE EN DIRECTO DE MANERA ONLINE

El 1 de diciembre la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA) va a realizar un seminario sobre identificación de sustancias en Helsinki. El objetivo del seminario consiste en clarificar conceptos clave de la identificación de sustancias conforme a REACH. El seminario está dirigido principalmente a los expertos de la industria responsables de preparar solicitudes de información (“inquiry”) y expedientes de registro.

Ha habido un gran interés en el Seminario sobre Identificación de Sustancias y, desafortunadamente, la ECHA no puede acoger a todos los que desean asistir al seminario. La ECHA, por tanto, ha decidido transmitir las sesiones matutinas vía web para asegurar que la mayor parte de la gente pueda beneficiarse de las presentaciones y de la información compartida.

Si usted está interesado en seguir el seminario vía web, por favor conéctese utilizando el enlace que aparece más abajo. Este enlace también puede encontrarse en la sección de eventos del sitio web de la ECHA. Los participantes que vean el seminario online, no podrán realizar preguntas a los ponentes.

Una semana después del evento, en la sección de eventos del sitio web de la ECHA estará disponible la grabación de la transmisión web. No es necesario registrarse para ver la grabación

Más información

Agenda del seminario:

http://echa.europa.eu/doc/press/events/sid_workshop_20091201/sid_workshop_agenda_draft_20091016.pdf

Por favor seleccione el siguiente enlace y rellene los campos requeridos para conectarse a la transmisión vía web:

<https://echa-events.webex.com/echa-events/onstage/g.php?a&d=708149581>

La **contraseña** para este evento es: SiW0807

Sección de eventos del sitio web de la ECHA:

http://echa.europa.eu/news/events_en.asp

Este texto es una traducción de la nota de prensa publicada por la ECHA el 25 de noviembre de 2009:

http://echa.europa.eu/doc/press/na_09_31_substance_id_webstreaming_20091125.pdf