

Supervisores

Para garantizar una implantación sin interrupciones del nuevo Análisis de Riesgos de Último Minuto (LMRA, por sus siglas en inglés), se designará al menos un supervisor por organización implicada activamente en la realización de las entrevistas de LMRA. Estos supervisores son específicamente responsables de los siguientes aspectos de la implantación del nuevo LMRA.

- Asumir la función de «embajador» interno.
- Poner en marcha un programa de mentores de LMRA en el seno de sus organizaciones.
- Distribuir/facilitar un número suficiente de tarjetas de LMRA en el seno de sus organizaciones.
- Supervisar el proceso de implantación correcta del LMRA en el seno de sus organizaciones.

Solicitud de tarjetas



El nuevo método de LMRA cuenta con una única tarjeta de LMRA estándar para todo el Polígono Industrial Chemelot y el Campus Brightlands Chemelot. Estas tarjetas han sido elaboradas por el grupo de trabajo One in Safety 2.8, el «LMRA-2.0».

Las organizaciones que normalmente garantizan la disponibilidad física de las tarjetas de LMRA en sus mostradores de producción son responsables de obtener las nuevas tarjetas. El archivo imprimible de la nueva tarjeta de LMRA 2.0 estándar para Chemelot puede descargarse desde la intranet de Chemelot:

<https://www.intranetchemelot.nl/samen-bewust-veilig/lmra>

La sección 5.6 del Reglamento del Emplazamiento para Chemelot recoge información adicional al respecto. Cada organización puede organizar la impresión y distribución de las tarjetas a través de los canales habituales.



Las tarjetas deben identificar a cada planta

Con el objetivo de vincular de forma visible y reconocible la tarjeta de LMRA con su organización, puede añadir su **logotipo corporativo** a la nueva tarjeta de LMRA. El archivo imprimible disponible cuenta con un espacio independiente reservado a tal efecto (en la esquina inferior derecha de la parte delantera de la tarjeta). Cada organización debe coordinar esta personalización con su propio proveedor.

Preguntas

¿Tiene alguna pregunta sobre el nuevo LMRA en la carpeta de Chemelot? Le animamos a contactar con la organización Chemelot a través del siguiente enlace:

<https://www.chemelot.nl/contact>

(Comience su mensaje completando el campo de preguntas, sugerencias o comentarios con el texto LMRA 2.0)

Un nuevo método de trabajo de LMRA para Chemelot.

El 1 de enero de 2021, comenzaremos a realizar nuestro LMRA (Análisis de Riesgos de Último Minuto) siguiendo un método estandarizado para todo el Polígono Industrial Chemelot y el Campus Brightlands Chemelot. A partir de esta fecha, los métodos previamente vigentes serán sustituidos por un enfoque único y estandarizado para la realización de LMRA.





La adopción de un enfoque único y estandarizado en Chemelot garantizará la introducción sistemática de datos cuando se identifiquen los riesgos/peligros justo antes de realizar una tarea. El método elegido nos ayudará a llevar a cabo nuestro trabajo a partir de los datos correctos y según los más altos estándares de calidad. Todo ello se realiza para mejorar el desempeño de Chemelot en relación con la seguridad y alcanzar la misión prevista de convertirnos en el emplazamiento más seguro de Europa Occidental antes de 2025.

¿Por qué LMRA 2.0?

El programa One in Safety se puso en marcha en Chemelot, en parte, como consecuencia de los datos arrojados por el informe del Consejo de Seguridad neerlandés en 2018. Una recomendación y objetivo del informe era avanzar hacia una mayor estandarización en Chemelot, sin renunciar al más estricto entorno de trabajo seguro. Asimismo, las entrevistas realizadas en las plantas al personal revelaron que las importantes diferencias entre las metodologías y tarjetas de LMRA generaban confusión. Por ello, es necesario avanzar hacia una mayor estandarización. Como resultado de ello, el consejo de Chemelot decidió crear un grupo de trabajo dentro del flujo de trabajo 2 del programa One in Safety para la elaboración de una metodología de LMRA única y estandarizada para todo el Polígono Industrial Chemelot y el Campus Brightlands Chemelot. Su misión es avanzar hacia un método único de LMRA, que entrará en vigor el 1 de enero de 2021.



Metodología EPA

Se consensuó la aplicación del principio EPA para el nuevo método. Este método ya se utiliza satisfactoriamente en varias plantas dentro de Chemelot. Las siglas EPA representan cada uno de los tres factores analizados en un LMRA adecuado.



Entorno – Hace referencia a la identificación de los riesgos que surgen en el entorno. Entre estos riesgos se engloban los trabajos de izado en las proximidades de la tarea, el trabajo en espacios confinados y la realización de varias tareas en vertical.



Proceso – La letra P hace referencia al examen de los riesgos que surgen durante el proceso de producción. Por ejemplo, los productos que pueden entrar en contacto con personas, superficies calientes y cualquier equipo sensible que deba tenerse en cuenta.



Actividad – La letra A hace referencia a la actividad que se está realizando durante la tarea. Por ejemplo, trabajar en una pieza de instalación, construir un andamio o limpiar una parte de una tubería. En este caso, los riesgos que surgen directamente al realizar la tarea se debaten de forma conjunta. Evidentemente, el personal debe garantizar que estos riesgos se minimizan adoptando las medidas de control adecuadas. Por ejemplo, colocando barandillas al realizar trabajos en altura o acordonando una zona de trabajo.

De la diversidad a la estandarización para ofrecer un entorno de trabajo seguro

En la carretera con el equipaje correcto

Para garantizar la implantación y el uso correctos del nuevo método de LMRA, la persona encargada de realizar el LMRA debe identificar la forma óptima de llevar el método EPA a la práctica. La formulación de las preguntas abiertas adecuadas es una ventaja que garantiza la calidad del debate sobre el LMRA.

Instrucciones en la plataforma ENTER

Con el fin de informar adecuadamente a todos los individuos que entran en contacto con el LMRA, se añadió un módulo a la plataforma ENTER de instrucciones online existente, que utiliza el principio del lavadero de coches para debatir sobre el LMRA. Todos los empleados encargados de realizar un LMRA deben conocer bien todas las instrucciones antes del 1 de enero de 2021. En el caso del personal del emplazamiento industrial de Chemelot, las instrucciones están accesibles a través de Dataclient, que está vinculado con el sistema de tarjetas de acceso. En el caso del personal del Campus Brightlands, se ofrecerá una solución adecuada según la estructura relevante de instrucciones de acceso.

Mentoría en el trabajo

El personal que usará el LMRA debe recibir formación para mejorar y garantizar la calidad del LMRA. Por ejemplo, en un LMRA adecuado, es necesario determinar si se han identificado todos los riesgos justo antes de iniciar una tarea preguntándonos a nosotros mismos o a nuestro compañero las preguntas abiertas necesarias. Aunque la formulación de preguntas abiertas parece algo natural, a menudo resulta complicado en la práctica. La tarea del mentor es ofrecer apoyo al estar presente en el lugar donde se realizan los debates sobre el LMRA. Todas las organizaciones implicadas activamente en los LMRA dentro de Chemelot deben dotar a sus empleados de las capacidades necesarias. El objetivo es garantizar que se cuenta con un número suficiente de mentores de LMRA para ofrecer una orientación adecuada a todas las personas del emplazamiento.