

[foarse]

Foro Álava de Responsabilidad Social Empresarial/Enpresen Gizarte Erantzukizunerako Araba Foroa

nº9 / noviembre 2010
9. zkia. / 2010eko azaroa

MEDIO AMBIENTE INGURUMENA

Buenas prácticas finalistas en los premios de la Fundación Laboral San Prudencio

SOCIAL

La RSE: un "as bajo la manga" que asegura el bienestar del personal

Responsabilidad social empresarial y cuarto sector

ECONOMÍA EKONOMIA

Empresa deportiva y sostenibilidad

FOARSE continúa con su ciclo
de Puertas Abiertas

BUENAS PRACTICAS FINALISTAS EN LOS PREMIOS DE LA FUNDACION LABORAL SAN PRUDENCIO

El pasado 27 y 28 de octubre, la Fundación Laboral San Prudencio celebró su XIII Foro Socio-Laboral, en el que destacó la entrega de galardones a las Buenas Prácticas Empresariales. En la categoría medioambiental, 3 empresas fueron las seleccionadas como finalistas.

INTEMAN, S.A.:

Productos seguros para la industria alimentaria.

Presentación empresa:

INTEMAN, S.A. es una empresa con 30 años en el mercado que diseña y comercializa productos biológicos para la construcción, automoción, industria metalúrgica, etc. Su apuesta ha sido desarrollar productos biotecnológicos que sustituyan a los productos químicos tradicionales.

Descripción de la buena práctica

Los productos de limpieza de superficies en la industria alimentaria tienen un doble efecto negativo:

- Por una parte, la peligrosidad asociada a su utilización.
- Por otra parte, su impacto negativo en el medioambiente.

INTEMAN puso en marcha el diseño de un conjunto de productos (ecosistema de productos seguros) que puede ofrecer a la industria alimentaria las mismas prestaciones técnicas que los productos químicos tradicionales, pero con un cumplimiento de la legislación en temas ambientales y de seguridad laboral por encima de lo exigido.

Este ecosistema de productos seguros presenta las siguientes ventajas:

- Está diseñado con la tecnología más innovadora: la biotecnología.
- Son seguros para el usuario: sin pictogramas y de pH neutro.
- Son respetuosos con el medio ambiente.

GOROS, S.COOP.:

Reducción de componentes orgánicos volátiles en el proceso de pintura.

Presentación empresa:

GOROS, S.Coop. es una empresa del sector de las construcciones metálicas y calderería pesada con más de 40 años en el mercado.

Dentro de su proceso productivo, aparte de la construcción y montaje de estructuras, destaca el proceso de pintura. Uno de los aspectos más relevantes en la aplicación de pintura es la emisión de componentes orgánicos volátiles (COV's) que se produce debido al contenido de disolventes que se emplean en su formulación. La exposición a los vapores de disolvente supone riesgos de salud para los trabajadores, que se deben minimizar usando medios de protección adecuados.

Descripción de la buena práctica:

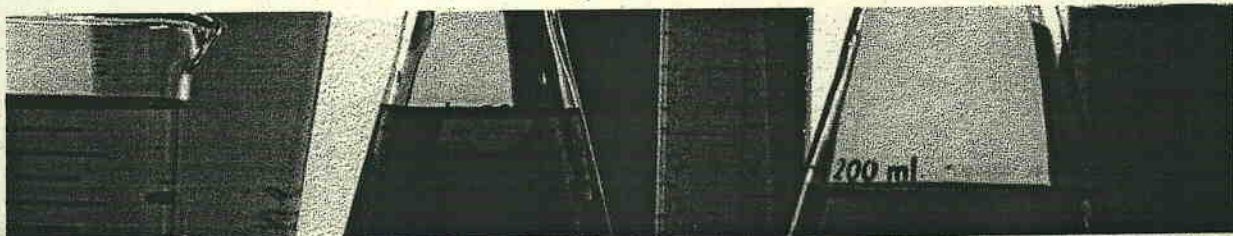
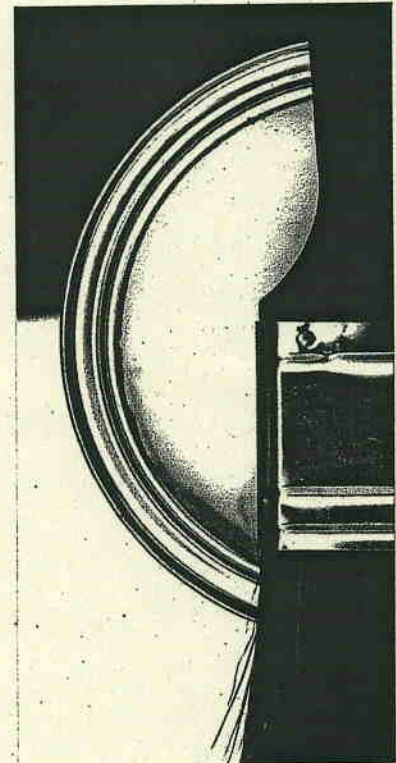
GOROS ha planteado diferentes actuaciones para reducir el uso de componentes orgánicos volátiles en las instalaciones como:

A. Empleo progresivo de pinturas con mayor porcentaje de sólidos o en base agua. Esta sustitución de las pinturas en base disolvente favorece al cliente, por su menor coste, mejores características y mejor comportamiento medioambiental, y también a GOROS, ya que permiten mejores productividades, menores problemas de calidad y procesos más rápidos.

B. Mejora de la eficacia de transferencia. El objetivo es la reducción del consumo de pintura, lo cual conduce a menores

costes, menores residuos de pintura y menores emisiones de COV's. Para conseguir esta mejora se ha instalado un calentador de pintura que permite disminuir la viscosidad de las pinturas sin necesidad de añadir disolvente. También se ha adquirido un equipo de recuperación de disolventes para minimizar el consumo de disolventes que se emplean en la limpieza de los equipos de pintura.

C. Nuevas instalaciones de pintura y tratamiento superficial. La empresa está trabajando en el diseño de unas nuevas instalaciones para el confinamiento de las emisiones (actualmente en fase de estudio y de valoración de su viabilidad técnico-económica).





SEJUBER, S.L.:

Sustitución de vehículos a motor por bicicletas para trabajos de asistencia técnica.

Presentación empresa:

SEJUBER, S.L. gestiona el servicio técnico de mantenimiento de calderas de agua caliente sanitaria, calefacción y climatización de la marca Saunier Duval en Álava.

Descripción de la buena práctica:

Hasta la puesta en marcha de la iniciativa, los técnicos de SEJUBER acudían a realizar las revisiones de las calderas en los vehículos motorizados de la empresa, con los problemas que esto suponía en cuanto al tráfico de la ciudad, dificultades de aparcamiento, incidencia en la contaminación urbana y altos costos para la empresa.

SEJUBER ha sustituido los 20 vehículos a motor con los que venía realizando los servicios de asistencia técnica de las calderas Saunier Duval en Vitoria-Gasteiz, por 20 bicicletas.

Este servicio aporta muchas ventajas como son:

- Menores emisiones de CO2.
- Ahorro de energía.
- Mayor rapidez de respuesta en los servicios de asistencia.
- Reducción de costos.
- Mejora en el tráfico local.
- Menor contaminación acústica.

SAN PRUDENTZIO LAN-FUNDAZIOAREN JARDUNBIDE EGOKIEN SARIE-TAKO FINALISTAK INGURUMENAREN ESPARRUAN

INTEMAN, SA

INTEMANek elikagai-industriarentzako produktu sorta baten diseinua marxan jarri zuen (produktu seguruen ekosistema). Produktu horiek produktu kimiko tradizionalen ezaugarri berdinak dituzte, baina ingurumen eta lan-segurtasunaren arloko legeriak ezarritako gubxieneko baldintzak aise gainditzen dituzte.

GOROS, KOOP.E.

GOROSek osagai organiko lurunkorren erabilera murrizteko hainbat jarduera jarri ditu marxan, hala nola:

A)-Soldoen edo ur-oinarien portzentaje handiagoa daukaten pinturen erabilera progresiboa.

B)-Transferentzia-eraginkortasunaren hobekuntza. Pinturaren kontsumoa murriztea da helburua, eta horri esker, kostuak, pinturaren hondakinak eta osagai organiko lurunkorren isurpenak txikiagoak dira.

C)-Pintura eta azaleko tratamendurako instalazio berriak.

SEJUBER, SL

Gasteizen, Saunier Duval galdaretako laguntza teknikoaren zerbitzua emateko erabiltzen zituen 20 ibilgailu motordunen ordez, 20 bizikleta erabiltzen ditu orain SEJUBER enpresak.

