

Exportadas un total de 1 entidades.

Guía para la PRL en los procesos con rayos ultravioleta en el sector de las artes gráficas

Título : Guía para la PRL en los procesos con rayos ultravioleta en el sector de las artes gráficas

Autor Principal : LABOUR ASOCIADOS, SLL

Autor Secundario : FEDERACIÓN ESTATAL DE SERVICIOS, MOVILIDAD Y CONSUMO (SCM UGT)

Descripción : Guía de acción preventiva frente a los riesgos originados por rayos ultravioletas en el sector de las artes gráficas. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Evolución del sector. 3. La accidentalidad laboral del sector. 4. Procedimiento de trabajo, incluyendo el procesado y secado de tintas empleando tecnología UV. 5. Procedimientos, tareas y riesgos asociados al proceso de tintas por medio de tecnologías UV. 6. Principales recomendaciones preventivas para riesgos asociados al empleo de tecnologías UV. 7. Medios de protección colectiva e individual. 8. Riesgos generales, consecuencias y medidas preventivas en el sector de las artes gráficas. 9. Anexos. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0032/2006

Acción : 1263 - NUEVAS TECNOLOGÍAS, NUEVOS RIESGOS: PROCESOS DE PREIMPRESIÓN, IMPRESIÓN Y RECUBRIMIENTO POR MEDIO DE TECNOLOGÍA ULTRAVIOLETA

Materias : 2 - Higiene industrial

CNAE : 18 - Artes gráficas y reproducción de soportes grabados

CNAE : 181 - Artes gráficas y servicios relacionadas con las mismas

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Contaminante químico

Palabra Clave : Contaminante físico

Palabra Clave : Ficha de datos de seguridad

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Equipo de protección colectiva

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Radiaciones no ionizantes

Palabra Clave : Sector de artes gráficas

Palabra Clave : Valores límite de exposición

Palabra Clave : Organización del trabajo

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave : Atrapamiento

Palabra Clave : Carga física

Palabra Clave : Riesgo químico

Estado : Producto publicado

