

COMO IMPLANTAR UN SISTEMA GESTIÓN COMPLIANCE PENAL: UNE 19601 (Spanish Edition)

La inclusión de la responsabilidad penal de las personas jurídicas en el Código Penal español ha generado a las empresas la necesidad de disponer de sistemas de compliance penal con el fin de reducir e incluso eximir sus responsabilidades.

Sin embargo, lo indicado en el artículo 31 bis del Código Penal da pocas indicaciones de cómo deben ser diseñados los sistemas compliance penal. Por ello, la Asociación Española de Normalización ha publicado recientemente la norma UNE 19601 “Sistemas de compliance penal: Requisitos con orientación para su uso”.

UNE 19601 nos plantea un sistema de gestión certificable, pero independientemente de si la organización quiere certificar el sistema o no, le permite disponer de un diseño de sistema que da respuesta al artículo 31 bis del Código Penal.

El libro pretende, desde un punto de vista eminentemente práctico, ayudar a los profesionales compliance a conocer los requisitos de la norma y, lo que es más importante a saber diseñar el sistema teniendo en cuenta dichos requisitos. Por ello, dentro del texto, se incluyen metodologías de evaluación de riesgos, modelos de formatos y registros, proceso de trabajo, etc.

COMO IMPLANTAR UN SISTEMA GESTIÓN COMPLIANCE PENAL: UNE 19601 (Spanish Edition) por Juan Carlos Bajo Albarracín fue vendido por £15.47 cada copia. El libro publicado por ampell.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : COMO IMPLANTAR UN SISTEMA GESTIÓN COMPLIANCE PENAL: UNE 19601 (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: August 31, 2017
- Autor: Juan Carlos Bajo Albarracín
- Editor: ampell

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer COMO IMPLANTAR UN SISTEMA GESTIÓN COMPLIANCE PENAL: UNE 19601 (Spanish Edition) en línea. Puedes leer COMO IMPLANTAR UN SISTEMA GESTIÓN COMPLIANCE PENAL: UNE 19601 (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

