



La prueba electrónica en el entorno digital de la empresa /

Goñi Irulegui, Ainhoa María

J.M. Bosch Editor,
2024.

Monografía

El propósito de este libro es analizar la problemática procesal que suscita la validez de la prueba electrónica en el ámbito del proceso laboral, teniendo presente la singularidad que presenta la regulación específica de los derechos digitales en el terreno laboral. La transición digital ha provocado que las evidencias digitales sean la fuente más importante de información sobre la actividad desarrollada por los trabajadores. Estas evidencias digitales son una potente herramienta de acreditación de hechos jurídicos, que pueden ser aportadas por cualquiera de las partes de la relación laboral ante los órganos jurisdiccionales de lo social. No obstante, la prueba de los hechos digitales o electrónicos se enfrenta a varios desafíos. Uno se refiere a la obtención de dicha evidencia por incidir en la esfera de los derechos fundamentales de las personas. En este libro se profundiza sobre la forma de acceder desde la óptica de los derechos digitales reconocidos a los trabajadores por la normativa de protección de Datos personales (RGPD (UE) y LO 3/2018), estableciéndose los criterios de constitucionalidad que se deben observar en la investigación forense de cada uno de los medios tecnológicos utilizados, al objeto de obtener una prueba lícita.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzYyNjMzNzQ>

Título: La prueba electrónica en el entorno digital de la empresa Ainhoa María Goñi Irulegui ; prólogo de Manuel Richard González, Iñaki Riaño Brun.

Editorial: Barcelona J.M. Bosch Editor 2024.

Descripción física: 646 p. 24 cm

Mención de serie: Bosch procesal 96

ISBN: 978-84-10448-00-1

Materia: Prueba (Derecho) Internet Proceso (Derecho) Procedimiento laboral

Autores: Richard González, Manuel Riaño Brun, Iñaki

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es