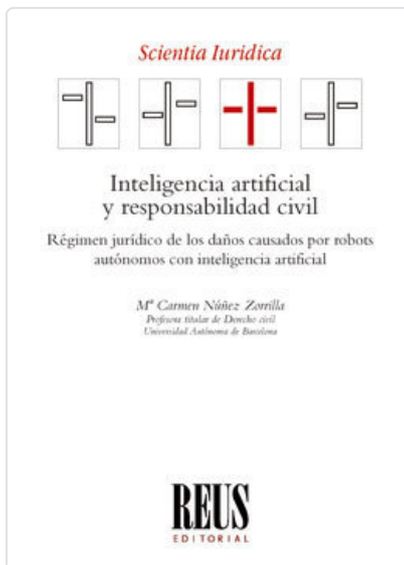


INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y RESPONSABILIDAD CIVIL



NÚÑEZ ZORRILLA, MARÍA DEL CARMEN

SINOPSIS

Actualmente, una de las principales preocupaciones para los legisladores se centra en la configuración de un régimen jurídico que aborde la responsabilidad civil por los daños causados por los robots autónomos con inteligencia artificial; robots que están pensados para interactuar cada vez más con los humanos; circunstancia que aumenta las posibilidades de daño hacia éstos, y que se encuentran capacitados para actuar sobre el ambiente que los rodea prescindiendo de las instrucciones de su propietario o programador. La pérdida de dirección que afecta al creador, propietario o programador del sistema inteligente, plantea el problema de dilucidar a quien debe imputársele la responsabilidad por el daño causado por el robot dentro de su margen de autonomía decisoria. . En la obra se analizan las carencias y obstáculos que presenta nuestro actual sistema de responsabilidad civil para hacer frente a este nuevo tipo de daño fruto de la imparable y necesaria evolución tecnológica, al tiempo que se articulan nuevos regímenes de responsabilidad a partir de los supuestos que principalmente pueden plantearse en la práctica, ya que los cambios que estos sistemas inteligentes van a comportar en muchos sectores de la sociedad; entre ellos, en el sector de la responsabilidad civil por los daños que cometan a los humanos, no están cubiertos por los regímenes jurídicos actuales. . Mª Carmen Núñez Zorrilla es Profesora Titular de Derecho Civil en la Universidad Autónoma de Barcelona y autora de diversas monografías: La problemática actual de las denominadas garantías independientes o autónomas, Marcial Pons, 2001; El contrato de alimentos vitalicio: configuración y régimen jurídico, Marcial Pons, 2003; El contrato de enseñanza no reglada, Dykinson en Vlex. Premium, 2006; El Contrato de Explotación Ganadera. Análisis Jurídico de la Integración Pecuaria, Iustel, 2009; La protección de los derechos del menor de edad frente a los contenidos discriminatorios por razón de género en los medios de comunicación, Dykinson, 2012; La Asistencia: la m...



Editorial	EDITORIAL REUS
Materia	Influencia de la ciencia y la tecnología sobre la sociedad
Colección	Scientia Iuridica
EAN	9788429021592
Status	Disponible
Páginas	80
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	165
Precio (Imp. inc.)	18,00€

Títulos relacionados