

TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y NUEVA REGULACIÓN DE PERSONAS, INSTITUCIONES Y MERCADOS



AGULLÓ AGULLÓ, DIEGO; BARRIO ANDRÉS, MOISÉS; BLANCO SÁNCHEZ, MARÍA JESÚS; CANÓS GUILLAMÓN, FRANCISCO MA

SINOPSIS

La presente obra, editada por casi una treintena de coautores, explica cuestiones legales de máximo interés y actualidad sobre aspectos específicos del Derecho digital y de la regulación nacional y europea de las nuevas tecnologías, centrándose en las esferas clave para el desarrollo eficiente y la protección de los mercados digitales y sus actores. . El motivo de la edición es rendir merecido y sentido tributo a la figura del profesor doctor D. Daniel Prades Cutillas, Propio de la Facultad de Derecho de la Universidad Pontificia Comillas (ICADE), con motivo de su jubilación. La primera parte de la obra glosa brevemente la vida académica del homenajeado y presenta los frutos de su obra científica, sustancialmente en materia societaria. . En la segunda parte se abordan materias del espectro del Derecho digital y de la digitalización de extraordinaria relevancia para la sociedad contemporánea como el análisis de la noción y buen gobierno del denominado metaverso, la armonización tecnológica en la Unión Europea, y el control de cumplimiento normativo en materia de protección de datos y su evaluación de impacto, así como de prevención del blanqueo de capitales. . La tercera parte se adentra en el terreno de la contratación electrónica financiera y del seguro, tratándose entre otras cuestiones, las relativas a plataformas digitales, contratación de asesores robóticos y algorítmicos, ejecución de pagos y garantías digitales en entornos blockchain, y negociación de productos y servicios mediante el uso de registros DLT en hubs emergentes. . La estructura y supervisión de mercados y servicios de criptoactivos (inter alia, en los campos de NFTs, commodity tokens, o supervisión MiCA bajo el régimen europeo de criptomercados proyectado por la Comisión Europea) componen el grueso de los trabajos integrantes de la cuarta parte, que trata desde cuestiones especiales de control de posiciones tokenizadas, hasta la estructura y régimen óptimo de tokens como los agroalimentarios, pasando por la categorización óptima y taxonomía de activos dig...



Editorial EDITORIAL REUS

Materia Influencia de la ciencia y la tecnología sobre la sociedad

EAN 9788429026405

Status Disponible

Páginas 658

Tamaño 240x170x0 mm.

Peso 1210

Precio (Imp. inc.) 75,00€