

Blockchain, bitcoin y criptomonedas.

ACCID, D.L. 2018.

Analítica

Desde la aparición de las tecnologías de registros distribuidos (DLT), como blockchain, muchas empresas han comenzado a invertir en ella para adaptar sus negocios a las nuevas tendencias que están impulsando los mercados. Esta tecnología ha demostrado ser valiosa para muchas industrias diferentes: salud, logística, organizaciones benéficas, alquileres, etc., que están desarrollando formas de incorporar blockchain para reducir costes y mejorar la eficiencia y la seguridad. El razonamiento detrás del interés de las aplicaciones blockchain se basa principalmente en sus atributos esenciales que proporcionan anonimato, persistencia, capacidad de auditoría y seguridad en las transacciones sin la necesidad de que un intermediario tenga control sobre ellas. Este monográfico proporciona una primera aproximación al impacto que las DLTs tienen y tendrán en el sector empresarial en general y en la contabilidad y auditoría en particular. Las características de esta tecnología como sistema abierto, descentralizado y seguro, permiten una mayor visibilidad y trazabilidad de las transacciones, operaciones automatizadas a través de Smart Contracts que supondrá una gran reducción de costes y tiempos.

Título: Blockchain, bitcoin y criptomonedas.

Editorial: Barcelona ACCID D.L. 2018.

Descripción física: 107 p. il., gráf. 23 cm

Variantes del título: Subtítulo de la cubierta Bases conceptuales y aplicaciones prácticas.

Mención de serie: Revista de contabilidad y dirección ISSN 1887-5696 27

Nota general: Ejemplar monográfico de la Revista de contabilidad y dirección, nº 27 (2018) En la portada: EC, Economistas Contables ; Universitat Pompeu Fabra, Barcelona School of Management ; Auren ; Alh#s, abogados y economistas.

ISBN: 978-84-17209-72-8

Materia: Finanzas internacionales Bitcoin Blockchains

Entidades: Associació Catalana de Comptabilitat i Direcció

Baratz Innovación Documental

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es