

AI Insights reduce el tiempo que los usuarios dedican a buscar artículos de texto completo relevantes para su investigación. Esta función es accesible en una amplia y continuamente creciente variedad de bases de datos de texto completo de EBSCO y en EBSCO Discovery Service (EDS) a través de múltiples interfaces. Básicamente lo que hace AI Insights es ofrecer resúmenes concisos, presentando de 2 a 5 puntos clave por documento, facilitando una revisión rápida y permite decidir si ese documento se ajusta al tema que se está buscando o no.

environmental management

Todos los filtros (0) Texto completo Publicaciones académicas (arbitradas) Todos los tiempos Tipo de fuente... Búsqueda avanzada

Resultados: 87.428

1 Publicaciones arbitradas | Publicación académica

**Does *environmental management* system certification keep enterprises out of trouble? Evidence from stock price crash risk.**

Por: Liu, Hongyu; Binbin, Qin; Qiao, Pengliang • En: PLoS ONE, 30/12/2024 • Academic Search Premier

This paper examines the impact of *environmental management* system (EMS) certification, a significant voluntary participatory *environmental* regulation, on the risk of stock price collapse. The study is based on sample data of heavily polluting liste... [Mostrar más](#)

Materias: STOCK prices; **ENVIRONMENTAL management**; ORGANIZATIONAL transparency; ECONOMIC impact; +1 más

Opciones de acceso **Generar AI Insights beta**

2

**Does *environmental management* system certification keep enterprises out of trouble? Evidence from stock price crash risk.**

Por: Liu, Hongyu; Binbin, Qin; Qiao, Pengliang • En: PLoS ONE, 30/12/2024 • Academic Search Premier

This paper examines the impact of *environmental management* system (EMS) certification, a significant voluntary participatory *environmental* regulation, on the risk of stock price collapse. The study is based on sample data of heavily polluting liste... [Mostrar más](#)

Materias: STOCK prices; **ENVIRONMENTAL management**; ORGANIZATIONAL transparency; ECONOMIC impact; +1 más

Opciones de acceso **Generar AI Insights beta**

Generando conclusiones...  
Esto podría tardar unos momentos.  
Impulsado por IA generativa

1 Publicaciones arbitradas | Publicación académica

**Does *environmental management* system certification keep enterprises out of trouble? Evidence from stock price crash risk.**

Por: Liu, Hongyu; Binbin, Qin; Qiao, Pengliang • En: PLoS ONE, 30/12/2024 • Academic Search Premier

This paper examines the impact of *environmental management* system (EMS) certification, a significant voluntary participatory *environmental* regulation, on the risk of stock price collapse. The study is based on sample data of heavily polluting liste... [Mostrar más](#)

Materias: STOCK prices; **ENVIRONMENTAL management**; ORGANIZATIONAL transparency; ECONOMIC impact; +1 más

Opciones de acceso **Generar AI Insights beta**

**Información**

- La certificación del Sistema de Gestión Ambiental (EMS) reduce significativamente el riesgo de caídas del precio de las acciones para las empresas altamente contaminantes en China, especialmente después de la implementación de la Ley de Protección Ambiental de 2015.
- El efecto atenuante de la certificación EMS sobre el riesgo de caída del precio de las acciones es más pronunciado en las empresas estatales y en las empresas que operan en regiones con niveles más altos de comercialización.
- La certificación EMS actúa como una «herramienta de gobernanza ambiental» al mejorar el desempeño ambiental y la transparencia de las empresas, lo que reduce la acumulación de noticias negativas y reduce el riesgo de caída del precio de las acciones.
- La cobertura mediática modera la relación entre la certificación EMS y el riesgo de caída del precio de las acciones, y una mayor atención de los medios amplifica el impacto positivo de la certificación EMS en la transparencia de la información y la estabilidad de los precios de las acciones.

Advertencia: Estos datos fueron generados por la IA en función del contenido del documento original. La calidad de la información puede variar y debe validarse la precisión de AI Insights. Los datos se generan con cada solicitud y no son reproducibles. Amazon Translate tradujo del inglés esta información de manera automática.

¿Fueron útiles estos datos?