

Foro Global #ReconectaCultura

Fecha:

Jue, 22 Sep 2022 - 00:00 a Vie, 23 Sep 2022 - 23:00

Sede:

Sala 4, Conjunto Santander de Artes Escénicas

Dirección:

Av. Periférico Norte No. 1695, Col. Parque Industrial Belenes Norte, Zapopan, Jalisco

Invitan:

Conjunto Santander de Artes Escénicas

“Las tendencias en los mercados digitales de las industrias creativas y los derechos de propiedad intelectual”.

El “Foro Global #Reconectacultura: Las tendencias en los mercados digitales de las industrias creativas y los derechos de propiedad intelectual” es un evento híbrido organizado por Conecta Cultura, en alianza con Baker McKenzie Latino América. #Reconectacultura fue concebido como un detonador de procesos colaborativos, con el objetivo de construir espacios de co-creación y generar canales de inversión en los mercados digitales de las industrias creativas, así como ampliar los conocimientos sobre derechos de propiedad intelectual. Reuniremos a empresas tradicionales y creativas de los sectores audiovisuales, moda sostenible, criptomonedas, NFTs, videojuegos, podcast, TV y radio digital con la finalidad de crear redes de inteligencia colectiva y sostenibilidad. Además participarán académicos, pensadores e intelectuales para fomentar el diálogo y facilitar alianzas que fortalezcan el ecosistema de la economía creativa global.

- Industrias audiovisuales.
- Radio digital podcast-TV digital.
- NFTS criptomonedas blockchain.
- Videojuegos.
- Moda sostenible.

22 y 23 de septiembre.

Sala 4, Conjunto Santander de Artes Escénicas (avenida Periférico Norte #1695, colonia Parque Industrial Belenes Norte, Zapopan, Jalisco).

Boletos en taquilla y en:

<https://conjuntosantander.com/evento/786/Foro-Global-ReconectaCultura-09-2022> [1]

Tipo de evento:

[Actividad general](#) [2]

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/foro-global-reconectacultura?page=4>

Links

[1] <https://conjuntosantander.com/evento/786/Foro-Global-ReconectaCultura-09-2022>

[2] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>