

para leer
el libro del mes

Energyscapes

Autor: Aleksandar Ivančić

Analiza cómo las grandes estructuras implícitas en el sector de la producción de energía se relacionan con el paisaje. El libro constituye un instrumento de análisis de los sistemas, las cadenas de producción y los artefactos energéticos que trata de revelar las numerosas facetas que nos ofrece el mundo de la energía cuando entra en contacto con el territorio que nos circunda, y cómo sus innovaciones se integran armónicamente en él.

El examen de multiplicidad de artefactos energéticos -desde minas y canteras, hasta refinerías, plataformas y granjas espaciales- incluye plantas en funcionamiento, instalaciones abandonadas, construcciones reconvertidas y planteamientos innovadores. A través de esta exploración se desvelan sorprendentes significados que van mucho más allá del estricto valor técnico de las infraestructuras energéticas.

Aleksandar Ivančić es doctor ingeniero industrial, trabaja en la Agencia Metropolitana de Desarrollo Urbanístico y de Infraestructuras Barcelona Regional en tareas de planificación de infraestructuras y, especialmente, en sistemas energéticos. Desde Barcelona Regional ejerció de director técnico de la Agencia de Energía de Barcelona (2002-2003) y actualmente es director técnico de Barcelona Strategic Urban Systems.

