



## DEMOS

## SIBUTEM



La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) es una entidad dedicada al desarrollo de la normalización y la certificación (N+C) en todos los sectores industriales y de servicios. Promueve las técnicas para el desarrollo de sistemas de gestión en las organizaciones y la capacitación en competencias de dirección y especialización técnica.

Es el principal referente de la formación de empresas comprometidas con la calidad y el medio ambiente, consolidándose en áreas relacionadas con actividades de normalización y certificación, como seguridad de la información, salud laboral e I+D+i. También ofrece cursos en línea, entre otros servicios.

Importante: El acceso a la DEMO AENOR es hasta la descripción de cada Norma.

Acceso directo:

https://www.aenor.es/aenor/suscripciones/personal/pagina\_per\_buscador.asp



American Society of Mechanical Engineers (ASME) fundada en 1880 y contando en la actualidad con más de 127 mil miembros de 151 países, promueve el arte y la ciencia de la ingeniería multidisciplinaria, así como las ciencias asociadas en todo el mundo.

Algunas de las áreas que abarca ASME son Diseño asistido por computadora, Construcción, Energía sustentable, Ingeniería Biomecánica, Ingeniería nuclear, Mecánica aplicada, Nanotecnología, Robótica y mecatrónica, Transferencia de calor, Tribología, entre otras.

ASME ofrece los recursos de revistas de investigación, memoria de conferencias, colecciones temáticas y podcast.

Para nuestra casa de estudios ASME nos entrega acceso a dos de sus bases de datos más reconocidas, Collection Digital, página principal de ASME y Standards Collection principal desarrollador internacional de códigos y estándares asociados al arte, ciencia e ingeniería mecánica.

Acceso directo ASME Collection Digital: http://asmedigitalcollection.asme.org/

Acceso directo ASME Standards Collection: http://asmestandardscollection.org/Login.aspx



Es una base de datos que alberga una cuidada y variada selección de películas de Cine Arte en calidad de stream especialmente orientadas para bibliotecas.

En este acceso DEMO encontraremos en Digitalia Film Library 21 Géneros Cinematográficos, 8 Clases de Documentales y 11 Colecciones junto a una serie de novedades.

Las películas se encuentran en idiomas español, portugués, ruso, francés, y otros (en algunos casos poseen subtítulos en inglés).

Acceso directo:

http://www.digitaliafilmlibrary.com/



Es una base de datos de gran calidad de ebooks y revistas en línea que almacena más de 22 mil títulos en lengua española.

Sus colecciones abarcan las áreas de Artes, Agricultura, Biología, Geografía, Economía, Medio Ambiente, Psicología y Educación entre las más destacadas.

Permite búsquedas eficientes y ofrece formatos en ePub, HTML y Audio (en algunos casos), sus contenidos pueden imprimirse según el derecho de autor para fines académicos y de investigación, tiene compatibilidad con tablets, iPhone, entre otros dispositivos.

Acceso directo:

http://www.digitaliapublishing.com



ice publishing	ICE Virtua essential engineering	ll Library g knowledge			Cart	Mobile	Help	Sign in	
Home	Journals >	Books ~	Subjects ~	Information ~	About	Contact			
Enter words / phrases / DOI / ISBN / authors / keywords / etc.							Search		
NA/-1		CEVE							

Es una Biblioteca Virtual de ICE Publishing, especializada en entregar recursos de información del área de Ingeniería Civil en línea, convirtiéndose en la más completa del mundo. Permite explorar archivos desde el año 1836, visualizar revistas científicas y acceder a recursos de renombre internacional de ICE Publishing con más de mil 400 libros electrónicos para encontrar la información que se necesita.

ICE biblioteca Virtual entrega sus recursos en subdivisiones del área principal "Asignaturas" como Edificios y estructuras, Costanera y alta mar, Desarrollo, planificación e ingeniería urbana, Energía, Geología, geotecnia e ingeniería de planta, Salud y seguridad, La ley y los contratos, entre otras.

Acceso directo:

http://www.icevirtuallibrary.com/

## LIB.STEP

Lib. Steps es un sistema inteligente integrado de investigación de última generación (Descubridor). Permite a los usuarios realizar búsquedas en tiempo real a través de los recursos en línea suscritos por su institución, incluyendo:

- -Revistas electrónicas (Nature, Oxford Journal, Wiley, entre otras)
- -Bases de datos web (Architecure Open Library, IOP Scence, Virtual Pro, entre otros)
- -Catálogos internos (OPAC SIBUTEM)

Lib. Steps implementa un cuadro único de búsqueda con la capacidad de entregar resultados precisos a su interfaz de usuario simplificada, proporcionando un fácil acceso al texto completo cuando está disponible.

Para ingresar a Lib. Steps llene los campos de Username y Password con utm ejemplo:

Username: utm Password: utm

Acceso directo:

http://asp.libsteps.com/UTM

## SIAM



Society Industrial and Applied Mathematics (SIAM) es una comunidad internacional fundada en 1952 que tiene como fin fomentar la cooperación entre las matemáticas la ciencia y la tecnología a través de sus publicaciones, la investigación y la comunicación científica.

SIAM ofrece tres formas de acceso a sus recursos. Journals, contiene 16 títulos de revistas científicas electrónicas; E-Books, colección de 400 títulos que han sido publicados en los últimos 50 años por SIAM; y por último, LOCUS un archivo en línea de SIAM desde 1953 hasta 1996.

Para SIAM, nuestra casa de estudios tiene acceso completo a los recursos Journals, más el resto como E-Book y LOCUS sólo se llega al nivel referencial de exploración.

Acceso directo:

http://epubs.siam.org/