

16

HORAS

CLASES ELEARNING

SÍNCRONO

CURSO

Cambio Climático, Economía Circular y Norma ISO 14000 en la Gestión Deportiva

PÚBLICO OBJETIVO

Funcionarios y profesionales del Ministerio Nacional del Deporte de Chile involucrados en la gestión de instalaciones, planificación de eventos y desarrollo de políticas deportivas con enfoque en sostenibilidad.

REQUISITOS DE INGRESO

Interés en la sostenibilidad y normativas ambientales aplicadas al deporte.

MÁS INFORMACIÓN EN
WWW.CAIUSACH.CL



FACULTAD DE
INGENIERÍA

CAIUSACH

CAPACITACIÓN CON SENTIDO

MÓDULOS Y CONTENIDOS

Módulo 1: Cambio Climático y su Relación con el Deporte

- Conceptos clave del cambio climático y su impacto en el sector deportivo
- Emisiones de carbono en eventos y recintos deportivos
- Estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático en la gestión deportiva
- Casos de éxito en sostenibilidad deportiva a nivel nacional e internacional.

Competencias a Desarrollar: Comprender el impacto ambiental de la actividad deportiva e identificar estrategias de mitigación y adaptación para reducir su huella ecológica.

Módulo 2: Economía Circular y su Aplicación en la Gestión Deportiva

- Principios de la economía circular: reducción, reutilización y reciclaje
- Aplicación en la gestión de infraestructura y eventos deportivos.
- Estrategias de optimización de recursos y reducción de residuos en el deporte
- Modelos de gestión sustentable en instalaciones deportivas.

Competencias a desarrollar: Implementar estrategias de economía circular en la gestión de eventos e infraestructura deportiva para optimizar el uso de recursos y minimizar el impacto ambiental.

Módulo 3: Implementación de la Norma ISO 14000 en la Gestión Deportiva

- Introducción a la norma ISO 14001 y su importancia en la gestión ambiental
- Identificación de aspectos e impactos ambientales en el sector deportivo.
- Integración de la norma ISO 14001 en la planificación de eventos y recintos
- Beneficios de la certificación ambiental en la industria deportiva.

Competencias a desarrollar: Conocer y aplicar los principios de la norma ISO 14001 en la gestión de instalaciones y eventos deportivos, garantizando la sostenibilidad en su desarrollo.

Módulo 4: Estrategias para la Sostenibilidad en la Gestión Deportiva

- Desarrollo de planes de acción para la sostenibilidad en eventos deportivos.
- Evaluación de indicadores ambientales en la gestión deportiva
- Taller práctico: Diseño de una estrategia sostenible para un evento o recinto deportivo
- Presentación y discusión de casos prácticos.

Competencias a desarrollar: Diseñar estrategias y planes de acción para la implementación de prácticas sostenibles en la gestión deportiva, aplicando los principios del curso en su entorno laboral.



MÓDULOS Y CONTENIDOS

Metodología de Capacitación Síncrona

La metodología de capacitación síncrona, con clases en vivo y acceso a la grabación de las clases dictadas por el relator está diseñada para desarrollar y fortalecer competencias clave en los trabajadores. La fortaleza de esta metodología está dada por:

- **Interacción en tiempo real:** Sesiones en vivo con el profesor para resolver dudas y recibir retroalimentación inmediata.
- **Flexibilidad:** Acceso a grabaciones para repasar contenido en cualquier momento.
- **Entorno:** Moodle centraliza recursos, facilita el seguimiento y la autoevaluación.
- **Colaboración entre equipos distribuidos:** Fomenta el intercambio de ideas y el aprendizaje colaborativo entre trabajadores en distintas ubicaciones geográficas.

Esta metodología combina las ventajas del aprendizaje en tiempo real y la flexibilidad del acceso a contenido grabado. Las sesiones en vivo proporcionan interacción directa con el profesor, similar a la capacitación presencial, fomentando la participación activa y la resolución inmediata de dudas. Al mismo tiempo, el acceso a las grabaciones permite a los trabajadores repasar y profundizar en los contenidos a su propio ritmo, sin limitaciones geográficas ni de horarios. Esto garantiza una capacitación eficiente y flexible, adecuada para empresas con equipos distribuidos o con agendas laborales exigentes.

Participación mínima

75% (Escala de 0 a 100%)

Nota Mínima

4.0 (Escala de 1.0 a 7.0)

Al término del curso el participante que apruebe el Sistema de Evaluación recibirá un Certificado de Capacitación otorgado por

CENTRO DE CAPACITACIÓN INDUSTRIAL C.A.I
FACULTAD DE INGENIERÍA
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE



SISTEMA DE
EVALUACIÓN



FACULTAD DE
INGENIERÍA

CAIUSACH

CAPACITACIÓN CON SENTIDO