Diplomado Economía Circular y Benchmarking en la Construcción

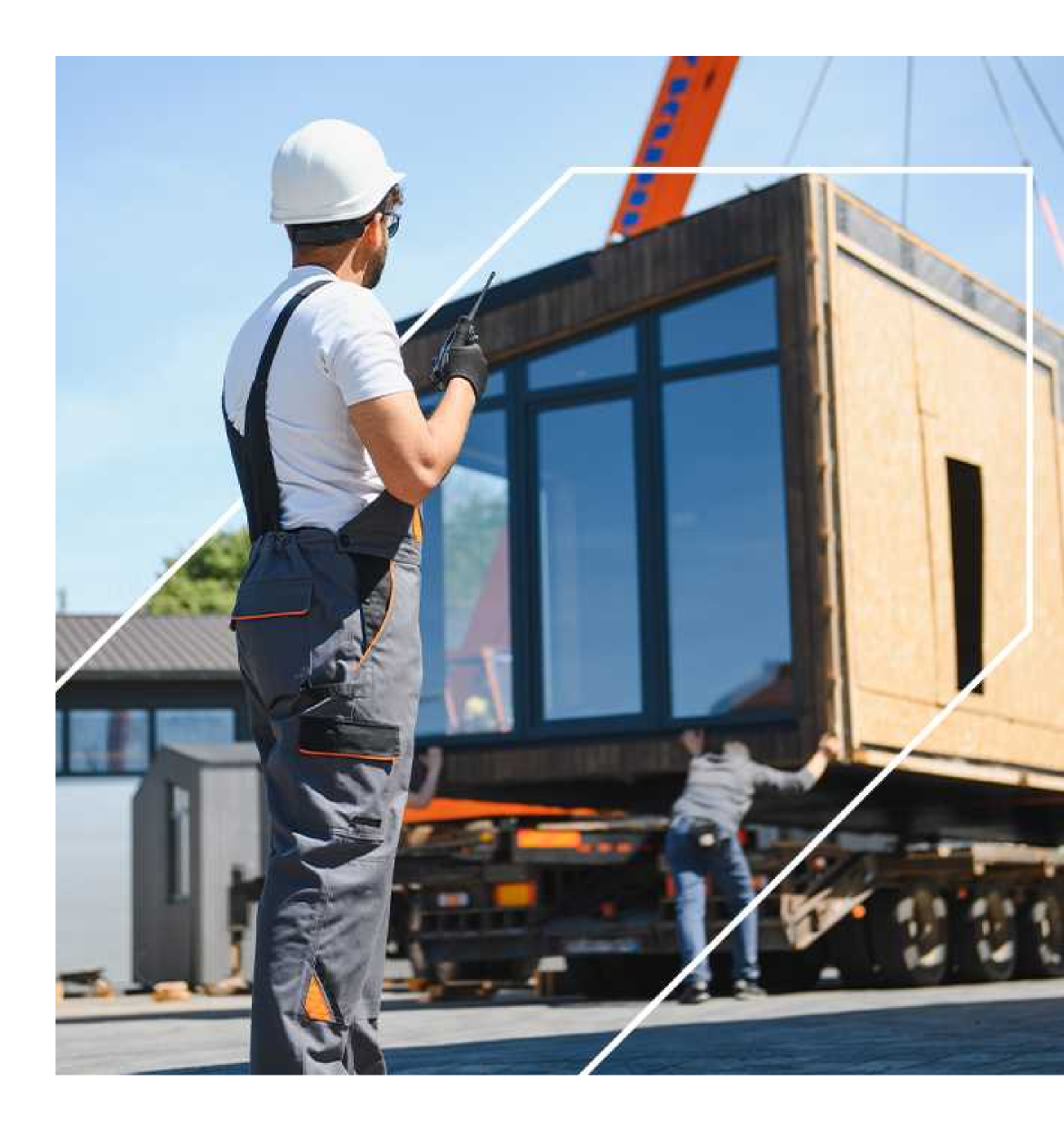
Este diplomado impulsa la transformación sostenible de la industria de la construcción, entregando herramientas para reducir residuos, optimizar el uso de recursos y aplicar principios de economía circular a lo largo de todo el ciclo de vida de un proyecto. Desde el diseño hasta la recuperación de materiales, aprenderás a implementar estrategias que promuevan la circularidad en la cadena de suministro y a evaluar el desempeño de procesos mediante benchmarking. Con un enfoque aplicado, el programa prepara profesionales para liderar iniciativas sustentables dentro del sector construcción.

Dirigido a

Profesionales y técnicos que se desempeñan en el sector construcción y que buscan capacitarse con un enfoque en la reducción de residuos, la reutilización de materiales, el reciclaje eficiente y la implementación de procesos sustentables en la industria.

Objetivos del programa

Adquirir habilidades prácticas para implementar estrategias de economía circular y benchmarking en proyectos de construcción, desde su diseño hasta la recuperación de materiales. El programa permite identificar oportunidades de mejora en sostenibilidad, aplicar tecnologías de reciclaje, optimizar procesos industriales y diseñar estrategias circulares en la cadena de suministro, impulsando una construcción más eficiente y comprometida con el medioambiente.





Impartido en colaboración con QVQNXQ

Este programa se ofrece en formato 100% online y asincrónico, lo que significa que no tiene horarios establecidos. Podrás avanzar con total autonomía a través de la plataforma de Avanxa, según tu propio ritmo. Contarás con todos los recursos, contenidos y apoyo necesarios para completar tu diplomado, curso o certificación dentro de los plazos definidos.

Contenidos del programa

- Definición y principios fundamentales de la economía circular.
- Identificación y clasificación de residuos en la industria.
- Métodos y tecnologías de reciclaje en la gestión de residuos.
- Normativa ambiental asociada a residuos.
- Ley de Responsabilidad Extendida del Productor (Ley REP).
- Análisis del ciclo de vida de los proyectos.
- Estrategias para alargar la vida útil de productos.
- Minimización de desperdicios y optimización de procesos industriales.
- Estrategias para reducir el consumo de recursos en la producción.
- Colaboración y coordinación en la cadena de suministro.
- Diseño de productos y empaques sostenibles.







Tu vigencia, tu progreso









