

ANEXO 13: IDENTIFICACIÓN Y SELECCIÓN: ELEMENTOS REUTILIZABLES

Objetivo

Promover la identificación y selección de elementos reutilizables en proyectos de construcción, fomentando prácticas sostenibles y eficientes.

Elementos Reutilizables

Los **elementos reutilizables** son aquellos materiales y equipos que, tras su uso en un proyecto, pueden ser recuperados y utilizados nuevamente, contribuyendo a la sostenibilidad y optimización de recursos.

Tipo de Elementos Reutilizables

- EPP (Equipos de Protección Personal):** Casco, guantes, arneses.
- Instalaciones de Faena:** Andamios, plataformas, cercos de seguridad.
- Mobiliario y Equipos de Oficina:** Mesas, sillas, estanterías.
- Herramientas:** Carretillas, taladros, sierras.

Criterios de Selección

Condición: Evaluar el estado de los elementos (funcionalidad, seguridad).

Adaptabilidad: Capacidad de los elementos para ser utilizados en diferentes contextos.

Normativas: Cumplimiento de estándares de seguridad y calidad.



Estrategias de Implementación

Capacitación del Equipo: Realizar talleres sobre la importancia de la reutilización y cómo identificar elementos reutilizables. Además, dar instrucciones sobre el manejo y mantenimiento de los elementos para prolongar su vida útil.

Uso de Software: Implementar un sistema digital para el seguimiento y gestión de elementos reutilizables, facilitando su localización y uso en futuros proyectos.

Recomendaciones

Inventario: Realizar un inventario de los elementos disponibles.

Clasificación: Clasificar los elementos según su estado y potencial de reutilización.

Registro de información: Documentar la información en un software de gestión de inventarios.

Colaboración: Involucrar a todos los miembros del equipo en el proceso de selección y reutilización de elementos.

Beneficios

Minimización de residuos y uso eficiente de recursos

Reducción de costos en compra de nuevos materiales y equipos

Optimización de tiempo y recursos

Al identificar y seleccionar elementos reutilizables, no solo estamos optimizando recursos, sino también contribuyendo a un futuro más sostenible.

