

MODULO: SEGURIDAD EN LAS OBRAS

UNIDAD: Equipos Auxiliares para Trabajos en Altura. Andamios Tubulares.

Ficha de impartición nº: 04

Objetivo	El alumno deberá identificar y saber que es un andamio tubular, normas de utilización, montaje y desmontaje		
	Recursos Didácticos	Metodología	Temporalización
	Guía didáctica, fotocopias	Expositiva, demostrativa	

CONTENIDOS	
DEFINICIÓN	Son estructuras provisionales de una altura máxima habitual de 30 m
TIPOS	Estos andamios se clasifican en seis clases teniendo en cuenta las cargas que deban soportar las plataformas de trabajo ya sean uniformemente repartidas o concentradas en una superficie determinada. (Norma UNE 76-502-90)
CARACTERÍSTICAS	Eficaces, idóneos, buen estado, homologados, y con los elementos necesarios para su uso.
RIESGOS GENERALES	<ul style="list-style-type: none"> • Caídas a distinto nivel • Derrumbe de la estructura • Caída de materiales sobre personas y/o bienes • Contactos eléctricos • Caídas al mismo nivel • Golpes contra objetos fijos
USOS Y LIMITACIONES	<p>Deben inspeccionarse en cada jornada laboral En caso de detectar cualquier anomalía:</p> <ul style="list-style-type: none"> • subsanar de inmediato • cerrar la zona <p>Acceso por las escaleras utilizar EPI'S en montaje y desmontaje</p>
MANTENIMIENTO	<p>Guardar en los lugares correspondientes. Uso correcto. No utilizar materiales empleados para otros usos</p>

EVALUACIÓN	TIPO: formativa	ORIENTACIÓN
	RESULTADO:	