



GLOSARIO DE TÉRMINOS

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES **Controlar las técnicas específicas de obras de** **rehabilitación en edificación**

Código: ECP2150_3

NIVEL: 3



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL
Y DEPORTES



UNIÓN EUROPEA
NextGenerationEU

SECRETARÍA GENERAL DE
FORMACIÓN PROFESIONAL

INSTITUTO NACIONAL DE LAS
CUALIFICACIONES



Acopio: Almacenamiento o depósito provisional de los materiales de construcción a pie de obra o en taller.

Aparejo: Nombre de las distintas formas de disponer los ladrillos en la construcción de muros y tabiques y, en general de los demás materiales de construcción.

Apeo: Elemento provisional, para sostener una estructura o elemento estructural y mantener la transmisión de cargas, mientras se consolida o demuele dicho elemento.

Aplomado: Aplicación de la plomada en cualquier elemento de la obra para comprobar si existe o falta la verticalidad.

Apuntalamiento: Procedimiento que utiliza piezas de madera o metálicas para soportar temporalmente las construcciones, partes de las construcciones o el terreno de una excavación.

Cala: Rotura hecha para reconocer el grueso de una pared o su fábrica, o para descubrir bajo el pavimento cañerías, conducciones de agua, electricidad, entre otros.

Cercha: Armazón o estructura de sostenimiento.

Contingencia: Suceso que puede ocurrir o no, especialmente un problema que se plantea de forma imprevista.

Desapuntalar: Quitar a un edificio los puntales que lo sostenían.

Flexómetro: Instrumento de medida formado por una cinta metálica flexible con un sistema de freno para mantener fija una medición.

Lechada: Masa muy suelta de cal o yeso, o de cal mezclada con arena, o de yeso con tierra, que sirve para blanquear paredes y para unir piedras o hiladas de ladrillo.

Mocheta: Ángulo diedro entrante, que se deja o se abre en la esquina de una pared o resulta al encontrarse el plano superior de un elemento arquitectónico con un paramento vertical.

Mortero: Conglomerado o masa constituida por arena, conglomerante y agua, que puede contener además algún aditivo, y que sirve para fijar los materiales.

Paño: Porción continua de superficie, pared, o muro, interior o exterior, de un edificio.

Pletina: Pieza metálica de forma rectangular y de espesor reducido.

Plomada: Instrumento, formado por una pesa de metal colgada de una cuerda, que sirve para señalar la línea vertical.

Pre cerco: Perfil generalmente de madera, formado por dos largueros y un testero que sirve de soporte del cerco, y que se puede colocar en obra como plantilla para el hueco, también para recibir sobre el mismo el cerco de un elemento de carpintería.



Puente térmico: Zonas puntuales de la envolvente del edificio o instalación, en la que se transmite más fácilmente el calor que en las zonas aledañas, debido a una variación de la resistencia térmica.

Recalce: Acción de reparar o calzar que se hace en los cimientos de un edificio ya construido.

Retacar: Rellenar con un material de relleno apretadamente y mediante percusión, una junta o un hueco.

Roza: Surco o canal abierto en un muro o tabique para empotrar tuberías o cables.

Solera: Revestimiento de suelos naturales en los interiores de edificios o Acerados o viales exteriores, constituidos por una capa resistente de hormigón en masa, quedando la superficie a la vista o puede colocarse algún revestimiento para su acabado.

Tajo: División del trabajo en la obra, en función de la faena que puede efectuar una cuadrilla de operarios.

Testigo: Elemento de yeso o de vidrio que se coloca sobre grietas y fisuras a fin de detectar si la grieta está activa, es decir si hay movimiento estructural o de cimientos (por asiento del terreno y otros motivos).

Zanja: Excavación larga y estrecha que se hace en la tierra para echar los cimientos, conducir las aguas, defender los sembrados o cosas semejantes.