

M.E.P.: CARLOS GODOY ; FELIX O. RODRIGUEZ ; LUIS E. CABALLERO

CAPACIDADES	EVIDENCIAS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES FORMATIVAS	TIEMPO	EVALUACION	BIBLIOGRAFIA
<p>Conocer las herramientas básicas para la ejecución de un aparejo con ladrillos comunes o prensados.</p> <p>Conocer los materiales más usuales en la construcción. Dosaje de mezclas más usadas.</p> <p>Realizar en forma correcta los procesos secuenciales en la ejecución de pilares de ladrillos comunes, 30x30 , 30x45 , 30x60 , 45x45. (cm)</p> <p>Reconocer las señalizaciones, normativas y los elementos de protección personal o colectiva más usados en HIGIENE y SEGURIDAD en CONSTRUCCIONES.</p>	<p>Reconoce rápida y eficazmente las herramientas básicas para la realización de un aparejo con ladrillos .</p> <p>Agrega y mezcla materiales en cantidad y forma correctas para la ejecución de morteros según usos.</p> <p>Manipula en forma correcta herramientas manuales más usuales. Ensambla piezas correctamente.</p> <p>Identifica y hace saber conocimientos sobre señalizaciones, normativas y elementos de protección personal y colectiva más usados en HIGIENE y SEGURIDAD en CONSTRUCCIONES.</p>	<p>Herramientas manuales más usuales en la construcción.</p> <p>Tipos de materiales, diferentes dosificaciones necesarios para efectuar morteros más usuales.</p> <p>Técnicas de utilización de herramientas más usuales.</p> <p>Normas de higiene y seguridad en el trabajo de la construcción.</p>	<p>Distinguirá diferentes tipos de herramientas, sus formas de uso y aplicaciones.</p> <p>Distinguirá diferentes tipos de materiales, formas de usos. Dosificaciones más usuales y aplicaciones.</p> <p>Ejecutará pilares con ladrillos comunes o prensados de: 30x30; 30x45; 30x60; 45x45 (cm). Distintos tipos de muros.</p>	<p>Las capacidades se desarrollarán en rotaciones de 6 semanas (Media rotación) distribuidas en dos clases por semana de 4 horas reloj por clase.</p>	<p>Clases interactivas con ping-pong de preguntas y respuestas.</p> <p>Seguimiento y corrección de ejercicios metodizados grupales.</p> <p>Responsabilidad en el cumplimiento de las normas de higiene y seguridad.</p> <p>Evaluación escrita.</p> <p>Entrega obligatoria de documentación testigo de contenidos desarrollados. (carpeta completa).</p>	<p>“MATERIALES DE CONSTRUCCION”</p> <p>-PRIMIANO-</p> <p>“MANUAL DE LA AUTOCONSTRUCCION”</p> <p>-Arq. NISNOVICH-</p>

M.E.P.: CARLOS GODOY ; FELIX O. RODRIGUEZ ; LUIS E. CABALLERO

--	--	--	--	--	--