

M.E.P: Luis E. Caballero ; Claudio O. Marin ; Felix O. Rodriguez

CAPACIDADES	EVIDENCIAS	CONTENIDOS	,ACTIVIDADES FORMATIVAS	TIEMPO	EVALUACION	BIBLIOGRAFIA
<p>Conocer normativas de seguridad, para protección en obra , a obreros de la misma y a terceros</p> <p>Conocer herramientas. Materiales y técnicas para la ejecución de replanteo en obra de instalaciones sanitarias.</p> <p>Realizar en forma correcta los procesos secuenciales del uso adecuado de las herramientas para ejecución de instalaciones sanitarias</p> <p>Realizar en forma correcta los procesos secuenciales del uso adecuado de las herramientas para la ejecución de estructuras de Hormigón Armado (H°A°). Técnicas de ejecución. Encofrado. Armado de hierros. Hormigonado.</p>	<p>Identifica y hace sabe saber conocimientos s sobre normas de seu seguridad en obra a t obreros y terceros.</p> <p>Reconoce y aplica eficazmente dimensiones, y medidas de acuerdo a un plano dado de replanteo de obra</p> <p>Ensambla correctamente piezas. Usa adecuadamente las herramientas.</p>	<p>Herramientas para la construcción. Interpretación de planos. Técnicas de marcación.</p> <p>Materiales , clasificación , mezclado.</p> <p>Artefactos sanitarios Inodoros distintos tipos .Bidets. Lavatorios. Pileta de cocina. Pileta de lavar. Instalación y Formas de colocación.</p> <p>Pisos, distintos tipos, clasificación, colocación.</p> <p>Normas de higiene y seguridad en la construcción.</p>	<p>Distinguir los materiales a utilizar.</p> <p>Distinguir las herramientas y utilizarlas correctamente.</p> <p>Trabajos grupales sobre contenidos dados.</p> <p>RECURSOS DIDACTICOS:</p> <p>*Pizarrón</p> <p>*videos</p> <p>*Trabajos didácticos en playón de practicas</p> <p>*Trabajos para el mantenimiento del del edificio escolar</p> <p>*Trabajo de albañilería, para terceros.</p>	<p>Las capacidades se desarrollarán en rotaciones de 6 semanas, distribuidas en 1 clase 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 en la construcción.</p>	<p>“MATERIALES DE CONTRUCCION”</p> <p>-PRIMIANO-</p> <p>“MANUAL de la autoconstrucción”</p> <p>Arq. NISNOVICH.</p>

M.E.P: Luis E. Caballero ; Claudio O. Marin ; Felix O. Rodriguez

CAPACIDADES

EVIDENCIAS

Reconocer las normativas y elementos de protección personal y colectiva mas usados en HIGIENE y SEGURIDAD en la CONSTRUCCION

Identifica y hace saber conocimientos sobre señales normativas y elementos de protección personal y colectiva más usados en HIG. Y SEGURIDAD en la CONSTRUCCION.