

INSTALACIONES SANITARIAS DOMICILIARIAS

MES: MARZO – ABRIL - MAYO

| | |
|------------------|--|
| CONTENIDO | <ul style="list-style-type: none">➤ Introduccion en la materia.➤ Lectura de planos y armado de croquis con los siguientes puntos principales:<ul style="list-style-type: none">✓ Colores y signos convencionales.✓ Trazos más usados.✓ Abreviaturas.✓ Artefactos primarios.✓ Artefactos secundarios.✓ Dibujos de croquis en coneccion de agua.✓ Dibujo en distribución de agua fría y caliente.➤ Como proyectar baño, cocina y lavadero.➤ Tipos de baños y sus conecciones.➤ Reglamento de obras sanitarias.➤ Higiene y seguridad.➤ Proyectar lugar apropiado para tanque de reservas. |
|------------------|--|

MES: JUNIO – JULIO - AGOSTO

| | |
|------------------|--|
| CONTENIDO | <ul style="list-style-type: none">➤ Herramientas usuales (muestra).➤ Pasos y formas de sacar nivel.➤ Tipos de caños para la instalación.➤ Materiales y accesorios conocimientos en fotos y manual digital.➤ Muestra y conocimientos de materiales y usos.➤ Formas de colocación tanque de reserva (dibujos).➤ Instalación de termotanques (dibujos).➤ Mantenimientos de termotanques.➤ Mantenimiento de griferías y colocación.➤ Colocación y mantenimientos de artefactos.➤ Prácticas y formas de una coneccion.➤ Prácticas de coneccion de agua y termotanques y en tanques de reserva (en la institución u otra institución que lo requiera).➤ Evaluación oral y escrita. |
|------------------|--|

MES: SETIEMBRE – OCTUBRE – NOVIEMBRE - DICIEMBRE

| | |
|------------------|---|
| CONTENIDO | <ul style="list-style-type: none">➤ Conexiones de agua desde la calle al domicilio.➤ Reglamentos y seguridad en apertura de calle.➤ Herramientas y usos para conexiones cloacales y desagües.➤ Conocimientos de materiales PVC y muestras.➤ Cloacales y desagües en dibujo de croquis.➤ Conexión de cloacas de la red al domicilio.➤ Prácticas de cloacas y desagües.➤ Trámites y reglamentos en conexiones en agua del norte.➤ Evaluación oral y escrita.➤ Cálculos de materiales.➤ Conexión de termofusión.➤ Conexión de agua con termofusión.➤ Conocimiento de materiales de termofusión.➤ Prácticas de termofusión.➤ Formas y pasos para presupuestos de mano de obra.➤ Evaluación final.➤ Preparación de materiales para exposiciones. |
|------------------|---|