

IKASLEGOARENTZAKO INFORMAZIOA/INFORMACIÓN AL ALUMNADO DEL CURSO

HIDRAULICA	
<p>IKASTAROAREN HELBURUAK OBJETIVOS DEL CURSO</p>	<p>Al finalizar la acción formativa el alumno será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretar planos y especificaciones técnicas relativas a los circuitos de automatismos de tecnología hidráulica, identificando sus elementos. • Analizar los circuitos hidráulicos identificando las distintas áreas de aplicación de los mismos y describiendo la tipología y características de los equipos y materiales utilizados en su construcción. • Realizar, a partir de la documentación técnica precisa, las operaciones simuladas de montaje, conexionado y pruebas funcionales de automatismo hidráulico, utilizando los medios precisos y aplicando los procedimientos adecuados.
<p>EDUKINAK CONTENIDOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de hidráulica: Principios. Leyes básicas y propiedades de los líquidos. • Actuadores hidráulicos: Características, campo de aplicación y criterios de selección. Simbología. Representación gráfica. • Función que desempeña cada sección en la estructura del sistema. • Distintos funcionamientos del sistema y características. • Situaciones de emergencia que pueden presentarse en el proceso automático. • Parámetros y magnitudes fundamentales en los sistemas automáticos.
<p>IHARDUERAK ACTIVIDADES</p>	<p>Unitate didaktikoetan programaturiko ariketak desberdinak burutzea. Irakasleak emandako koaderno. Realización de los diferentes ejercicios programados en las unidades didácticas. Cuaderno entregado por el profesor.</p>
<p>EBALUATZEKO SISTEMA SISTEMA DE EVALUACIÓN</p>	<p>%75ko asistentzia klaseetara/Asistencia 75% de las clases. Formazio ekintza osatzen duten unitateetan programaturiko ariketak burutzea. / Realización de los ejercicios programados en cada una de las unidades que componen la acción formativa.</p>