

Capacitación

VERION brinda distintos tipos de entrenamientos de oleohidráulica de acuerdo con las necesidades de los participantes según fechas programadas **durante el año.**

Estos cursos, de excelente nivel nos brindan la oportunidad de "transferir" nuestros conocimientos técnicos para el cálculo, selección, **diseño** y utilización de sistemas oleohidráulicos en forma intensiva a los interesados.

Los cursos pueden ser dictados en dos modalidades: en forma regular en las instalaciones designadas por VERION, o pueden ser diseñados "a medida", adoptando el dictado "in company", desarrollando así entrenamientos para mecánicos, técnicos e ingenieros.

Preparando el material didáctico en función de los circuitos, sistemas, componentes y grado de complejidad, que el cliente posee en sus instalaciones.

Los cursos regulares que se dictan son:

Training de hidráulica

Temario:

Principios físicos de esta tecnología, cálculos y fórmulas, selección

de componentes, aplicaciones en circuitos, etc.

Master en hidráulica

Temario:

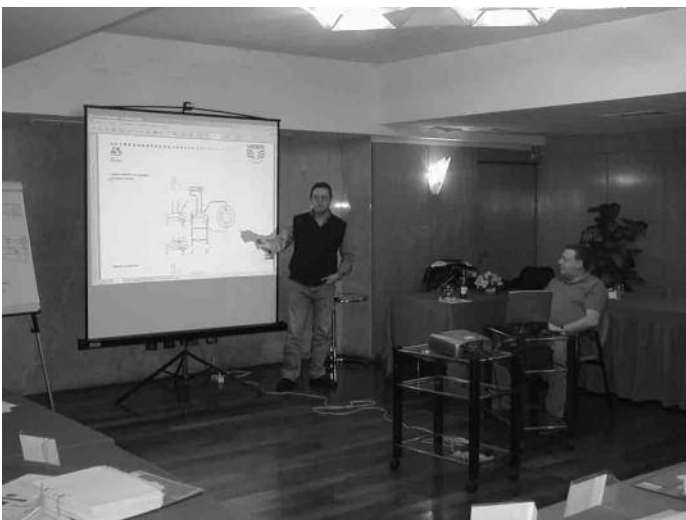
Profundización de los conocimientos adquiridos en el training de hidráulica, diseñado para personas que ya poseen experiencia con circuitos hidráulicos, apuntando al diseño de los mismos y a conocimientos más detallados.

Especialización en válvulas de cartuchos SUN

Temario:

Ventajas técnicas y aplicación de las válvulas insertables, conocimiento de las normas, y circuitos típicos.

Para mayor información contáctenos por fechas y temarios en: eventos@verion.com.ar



Los cursos regulares que se dictan son:

Cursos de hidráulica

Temario:

Principios físicos de esta tecnología, cálculos y fórmulas, selección

de componentes, aplicaciones en circuitos, etc.

Cursos de neumática

Temario:

Aplicaciones industriales del PLC, elaboración de circuitos de mando, cargar y verificación de programas. Circuitos neumáticos, aplicación de la electrotecnia en la aplicación de los mismos.

Especialización en válvulas de cartuchos SUN

Temario:

Ventajas técnicas y aplicación de las válvulas insertables, conocimiento de las normas, y circuitos típicos.

Para mayor información contáctenos por fechas y temarios en: eventos@verion.com.ar

Para mayor información consultar a nuestro departamento técnico.