

CATÁLOGO DE FORMACIÓN



NUESTROS TEMAS

CONCEPTOS BÁSICOS
DEL AIRE COMPRIMIDO



ENCHUFES RÁPIDOS



RED DE AIRE COMPRIMIDO



EQUIPAMIENTOS NEUMÁTICOS



ENROLLADORES Y MANGUERAS



TRATAMIENTO DEL AIRE



¿Por qué Prevost Academy ?



Estimados clientes y socios,

Es con gran orgullo que estamos lanzando la Prevost Academy hoy. Nuestro objetivo es intensificar nuestra relación contigo ofreciéndote un servicio de formación complementario. Queremos ofrecer a nuestros clientes de todo el mundo un programa de formación de alta calidad. Al formar a sus equipos, queremos ayudarles a sentirse más cómodos promocionando nuestros productos con confianza y experiencia. Juntos, fortaleceremos nuestra colaboración y lograremos nuestros objetivos comunes.

Bertrand SOCQUET-CLERC

Jefe de Negocios



Es con gran alegría que presentamos la Prevost Academy, un proyecto que hemos preparado con mimo y en equipo. Nuestra misión es ofrecerte una formación que no solo fortalezca nuestras relaciones, sino que también te permita aumentar tus habilidades. Dentro de nuestro equipo, hemos combinado habilidades técnicas en nuestros productos y conocimientos en pedagogía, con el fin de brindarle las herramientas necesarias para sobresalir en la promoción de nuestros productos. Juntos, convertiremos cada interacción en una oportunidad para el éxito.

Peggy DULOU

Gerente de Capacitación de Productos



Francois PARIS
Gerente de Producto



Emmanuel MAKRIS
Gerente de Producto



Carlo GATTI
Gerente de Producto



Anne-lise ARBEZ
Gerente de Comunicación de Marketing

EL + PREVOST

Los formadores de la Prevost Academy cuentan con el apoyo de un sólido equipo de especialistas, tanto técnica como pedagógicamente.

Los materiales didácticos se elaboran en estrecha colaboración con nuestro departamento de comunicación.

Esta organización es una **garantía de calidad** para la formación impartida.



Sumario



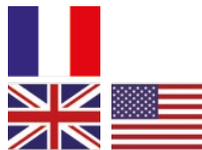
- **EL EQUIPO DE FORMADORES DE LA PREVOST ACADEMY**
- **LA PEDAGOGÍA PREVOST**
- **DOS NIVELES DE FORMACIÓN**
- **EL PROCESO DE FORMACIÓN**
- **NUESTRAS SALAS DE FORMACIÓN**
- **NUESTROS FURGONES DE DEMOSTRACIÓN**
- **FORMACIÓN - NIVEL FUNDAMENTAL**
- **FORMACIÓN - NIVEL EXPERTO**
- La presentación de los itinerarios formativos
- Detalles de los módulos
- **RECONOCIMIENTO DE COMPETENCIAS POR PARTE DE PREVOST**
- **CONSEJOS Y SUGERENCIAS**
- **LA SOLICITUD DE FORMACIÓN**

El equipo de formadores de la Prevest Academy

LOS FORMADORES



LOS FORMADORES EXPERTOS



Thierry FURTER

Un experto trotamundos, un profesional apasionado, su experiencia de campo y sus habilidades técnicas en el campo del aire comprimido, así como su empatía están al servicio de la Prevest Academy.

Sector Exportador



Maxime CHIMENTO

Con más de diez años de experiencia en los mercados internacionales, Maxime lleva a cabo una formación en profundidad sobre los productos Prevest, centrándose en la optimización de la instalación de aire comprimido para optimizar los procesos industriales y de fabricación.

Sector Exportador



Laurent ROUSSAT

Con 25 años de experiencia en Prevest, Laurent le aportará sus conocimientos y conocimientos técnicos en el campo del aire comprimido para ofrecer las mejores soluciones técnicas.

Sector Francia



Antonio RAMOS MUNOZ

Antonio con 20 años de experiencia como comercial, Prevest podrá formarte y asesorarte sobre los productos y el ahorro energético.

Sector España



Marco CHIARENTIN

Marco con su pasión y experiencia le ayudará a adquirir los conocimientos necesarios de los productos Prevest.

Sector Italia



Falk HAMPEL

Un verdadero profesional del aire comprimido que desea entusiasmar a sus clientes, Falk compartirá su conocimiento de los productos Prevost y le proporcionará soporte técnico.

Sector Alemania



Benjamin NEUMANN

Benjamin es un formador de experiencia ya que ha tenido que formar a lo largo de su carrera profesional. Tiene un muy buen conocimiento de los productos Prevost y estará encantado de compartirlos con usted.

Sector Alemania



Keith MILES

Keith tiene un buen conocimiento de los productos Prevost y está emocionado de compartir su conocimiento con usted. Cuenta con una amplia experiencia como formador.

Sector del Reino Unido



Richard MAULKINSON

Richard tiene conocimientos y habilidades muy profundos que transmitir. No hay duda de que además del enriquecimiento técnico en nuestros productos, también disfrutará de un momento agradable en su presencia durante las formaciones

Sector del Reino Unido



Austin HENSLEY

Austin tiene una buena experiencia en Prevost y un profundo conocimiento de los productos Prevost. Estará encantado de compartirlos contigo.

Sector de EE. UU.



Jayson SCHOFIELD

Jayson tiene un buen conocimiento del mundo del aire comprimido gracias a su experiencia en el campo. Está emocionado de compartir sus conocimientos con usted.

Sector de EE. UU.



Tracey COUSINS

Tracey cuenta con más de 17 años de experiencia en el sector industrial, en el sector mecánico, eléctrico y de fontanería, así como en consultoría energética. Tracey espera compartir su experiencia en la industria y las mejores prácticas en el mercado del aire comprimido

Sector de EE. UU.

La pedagogía Prevost

TRES MODOS DE APRENDIZAJE



PRESENCIAL EN SUS INSTALACIONES

Nuestros formadores tienen la posibilidad de desplazarse a sus instalaciones

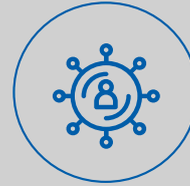
- + Te permite limitar los viajes de tus equipos
- + Formación presencial para una mayor interactividad
- Limita la práctica



PRESENCIAL EN NUESTRAS INSTALACIONES

Estaremos encantados de darle la bienvenida a nuestras salas de formación

- + Le permite descubrir nuestra sala de formación
- + Permite introducir más práctica en la formación
- Genera viajes para sus equipos



APRENDIZAJE A DISTANCIA

También ofrecemos videoconferencias

- + Te permite limitar los viajes de tus equipos
- Práctica difícil



Formación a medida

Construyamos juntos un sistema de formación adaptado a tus necesidades. Hay dos niveles de formación disponibles para usted:



**Nivel
Fundamental**



**Nivel
Experto**

Posibilidad de mezclar modos de aprendizaje para el nivel experto.



Apoyo individual

Los alumnos son seguidos por un formador a lo largo de su curso. Pueden interactuar con el fin de promover el desarrollo de sus habilidades.



Aprender a través de la pedagogía activa

Para el nivel experto, las aportaciones sobre los productos Prevost se complementan, según los modos de aprendizaje elegidos, de animación, sesión de puesta en práctica (montaje, ajuste), lo que favorece la formación.

Los dos niveles de formación



Nivel 1 Fundamental

Gestionado por el técnico comercial de su sector

Más de **50** formadores

Presentación de productos

Presencial: El técnico-comercial de su sector viene a sus locales

Certificado de asistencia a la formación



Nivel 2 Experto

Gestionado por un formador experto de la Prevost Academy

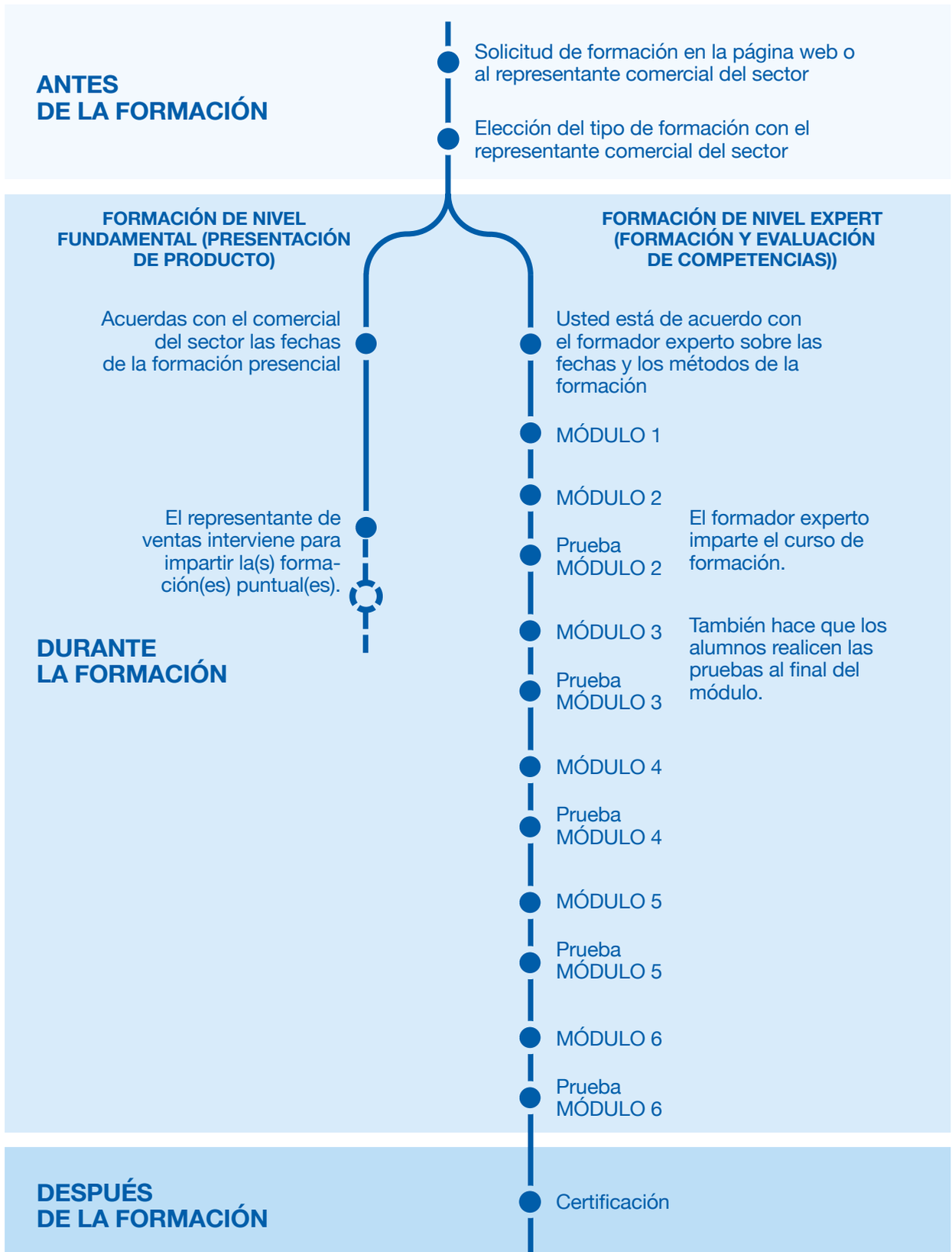
12 formadores **expertos**

Itinerario formativo sobre nuestros productos

Presencial en sus instalaciones, presencial en las instalaciones de Prevost, por videoconferencia

Certificado experto

El proceso de formación



Nuestras salas de formación

3 AULAS DE FORMACIÓN TOTALMENTE EQUIPADAS CON NUESTROS PRODUCTOS

 Ancecy, Francia



 Darwen, Inglaterra



 Greenville, Carolina del sur, Estados Unidos



Nuestros furgones de demostración

4 FURGONES DE DEMOSTRACIÓN EQUIPADOS CON NUESTROS PRODUCTOS



Inglaterra



España



Alemania



Estados Unidos



Formación en el **Nivel Fundamental**



Formación en «producto» a nivel fundamental

Hemos desarrollado 5 cursos de formación que tienen como objetivo presentarle las características esenciales de los productos Prevost.



Enchufes rápidos **prevoS1**

Presentación de nuestra gama de enchufes PrevoS1 y sus características técnicas esenciales

 2h

 300 €



La red **PREVOST PIPING SYSTEM**

Presentación de nuestra gama de redes Prevost Piping System: Racores y tubos de aluminio, el CC Concept, la válvula de accionamiento neumático, el PPS SQ, las certificaciones

 2h

 300 €



Mangueras y Enrolladores

Presentación de mangueras flexibles de PU y PA, PVC, caucho y nuestra gama de enrolladores de manguera

 2h

 300 €



Equipamientos neumáticos

Presentamos nuestra gama de pistolas de soplado y principales equipamientos neumáticos

 2h

 300 €



Tratamiento del aire

Presentamos nuestra gama de secadores DRY, filtración submicrónica y gamas FRL

 2h

 300 €

Formación de **Nivel Experto**

Presentación de los cursos y detalle de los módulos



Itinerarios formativos

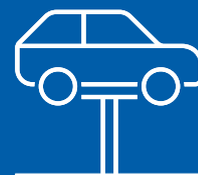
Objetivos:

- Conviértete en un experto en productos PrevoSt en tu sector
- Gane credibilidad ante sus clientes obteniendo el reconocimiento de sus habilidades por parte de PrevoSt

Módulos	Temas	Los diferentes itinerarios formativos			
					
Conceptos básicos del aire comprimido	Aire y presión	●	●	●	
	El caudal	●	●	●	
	El régimen de flujo	●	●	●	
	Roscas en equipos de aire comprimido	●	●	●	
	Compresores	●	●	●	
Enchufes rápidos	Enchufes PrevoS1	●	●	●	●
	Otros enchufes rápidos	●	●	●	
Red de aire comprimido	Gama PPS	●	●	●	●
	Concepto CC	●	●	●	●
	Válvulas de accionamiento neumático	●	●	●	●
	Equipo de la estación de trabajo: PPS SQ	●	●	●	●
Mangueras y Enrolladores	Tuberías de PU y PA			●	●
	Tubos en espiral	●	●	●	●
	Mangueras de PVC y caucho	●	●	●	●
	Enrolladores	●	●	●	●
Equipamientos neumáticos	Pistolas de soplado	●	●	●	
	Pistolas de inflado	●			
	Dispositivos de pulverización	●	●		
	Herramientas neumáticas	●	●	●	
Tratamiento del aire	Separadores ciclónicos	●	●	●	●
	Secadoras	●	●	●	●
	Filtración submicrónica	●	●	●	●
	Filtración FRL	●	●	●	●

●	Tratado
●	Tratados en mayor o menor profundidad en función de la necesidad
	No cubierto

Curso de « Sector Automoción »



 4 días

 2400 €

Contenido de la formación

MÓDULO N°1 Conceptos básicos del aire comprimido

- Aire y presión
- El caudal
- El régimen de flujo
- Roscas en equipos de aire comprimido
- Compresores

MÓDULO N°2 Enchufes rápidos

- Enchufes PrevoS1
- Otros enchufes que se pueden utilizar en este sector de actividad

MÓDULO N°3 Red de aire comprimido

- Gama PPS
- Concepto CC
- Válvulas de accionamiento neumático
- Equipo de la estación de trabajo: PPS SQ

MÓDULO N°4 Mangueras y Enrolladores

- Tubos en espiral
- Mangueras PVC y caucho
- Enrolladores

MÓDULO N°5 Equipamientos neumáticos

- Pistolas de soplado
- Pistolas de inflado
- Dispositivos de pulverización
- Herramientas neumáticas

MÓDULO N°6 Tratamiento del aire

- Introducción al tratamiento del aire
- Separadores ciclónicos
- Secadoras
- Filtración submicrónica
- Filtración FRL

Curso « Sector de la Construcción »



 4 días

 2400 €

Contenido de la formación

MÓDULO N°1

Conceptos básicos del aire comprimido

- Aire y presión
- El caudal
- El régimen de flujo
- Roscas en equipos de aire comprimido
- Compresores

MÓDULO N°2

Enchufes rápidos

- Enchufes PrevoS1
- Otros enchufes que se pueden utilizar en este sector de actividad

MÓDULO N°3

Red de aire comprimido

- Gama PPS
- Concepto CC
- Válvulas de accionamiento neumático
- Equipo de la estación de trabajo: PPS SQ

MÓDULO N°4

Mangueras y Enrolladores

- Mangueras PVC y caucho
- Tubos en espiral
- Enrolladores

MÓDULO N°5

Equipamientos neumáticos

- Pistolas de soplado
- Dispositivos de pulverización
- Herramientas neumáticas

MÓDULO N°6

Tratamiento del aire

- Introducción al tratamiento del aire
- Separadores ciclónicos
- Secadoras
- Filtración submicrónica
- Filtración FRL

Curso « Sector Industrial »



 4 días

 2400 €

Contenido de la formación

MÓDULO N°1 Conceptos básicos del aire comprimido

- Aire y presión
- El caudal
- El régimen de flujo
- Roscas en equipos de aire comprimido
- Compresores

MÓDULO N°2 Enchufes rápidos

- Enchufes PrevoS1
- Otros enchufes que se pueden utilizar en este sector de actividad

MÓDULO N°3 Red de aire comprimido

- Gama PPS
- Concepto CC
- Válvulas de accionamiento neumático
- Equipo de la estación de trabajo: PPS SQ

MÓDULO N°4 Mangueras y Enrolladores

- Tuberías de PU y PA
- Tubos en espiral
- Mangueras PVC y caucho
- Enrolladores

MÓDULO N°5 Equipamientos neumáticos

- Pistolas de soplado
- Herramientas neumáticas

MÓDULO N°6 Tratamiento del aire

- Introducción al tratamiento del aire
- Separadores ciclónicos
- Secadoras
- Filtración submicrónica
- Filtración FRL

Curso « Instaladores en Aire Comprimido »



 3 días

 1800 €

Contenido de la formación

MÓDULO N°1 Enchufes rápidos

- Enchufes PrevoS1

MÓDULO N°2 Red de aire comprimido

- Gama PPS
- Concepto CC
- Válvulas de accionamiento neumático
- Equipo de la estación de trabajo: PPS SQ

MÓDULO N°3 Mangueras y Enrolladores

- Tuberías de PU y PA
- Tubos en espiral
- Mangueras PVC y caucho
- Enrolladores

MÓDULO N°4 Tratamiento del aire

- Introducción al tratamiento del aire
- Separadores ciclónicos
- Secadoras
- Filtración submicrónica
- Filtración FRL



Conceptos básicos del aire comprimido

Objetivos

Aire y presión

- Comprensión de la presión y el aire comprimido
- Diferenciación entre presión absoluta y relativa
- Cómo medir la presión: dispositivo, unidades
- Trabajando en cambios de unidades

El caudal

- Entender qué es el caudal
- Conocer las unidades de medida de caudal más habituales
- Realizar cambios de unidad
- Tener nociones sobre el consumo (en flujo de aire) de las herramientas neumáticas
- Saber convertir los m³/h de un compresor en kW y CV

Regímenes de flujo

- Ser sensible a los regímenes de flujo: laminar, turbulencias y a las velocidades recomendadas

Roscas de equipos de aire comprimido

- Apropiarse del vocabulario: rosca, roscado
- Conocer los diferentes tipos de rosca: BSP, NPT y su distribución geográfica
- Tener un conocimiento básico de las unidades métricas e imperiales.

Compresores

- Tener nociones sobre las diferentes tecnologías de compresores: tornillos, pistones, paletas, etc.
- Ser capaz de estimar el caudal de un compresor en función de su potencia

Recursos técnicos y pedagógicos

- **Expuesto**
- **Intercambiar**
- **Poniéndolo en práctica**



Modalidades de evaluación

No hay prueba de
Prevost en esta
parte





Enchufes rápidos

Objetivos

Enchufes PrevoS1

- Tener algún conocimiento de la historia de los enchufes
- Tenga en cuenta los problemas de fugas de enchufes de mala calidad
- Conozca las características de los enchufes PrevoS1:
 - una pulsación
 - anti latigazo
 - resistente
 - anti-rayuras
 - anti-estático
 - compatible con ATEX ...
- Comprender el principio de funcionamiento interno:
 - válvula
 - caída de presión optimizada,
 - despresurización
- Conocer los diferentes perfiles de conexión
- Conocer las diferentes configuraciones de enchufes
- Certificaciones

Otros enchufes rápidos

- Conozca las características de los enchufes Metal, Prolac, Proxi

Recursos técnicos y pedagógicos

- **Expuesto**
- **Intercambiar**
- **Animaciones**



Modalidades de evaluación

Cuestionario de
enchufes rápidos

 2h

Detalles del módulo



Redes de **aire comprimido**

Objetivos

Gama PPS

- Conocer las reglas básicas que deben seguirse para la construcción de una red: anillo cerrado, tanque adicional, válvulas de cierre, bajante de cuello de cisne, gestión de condensados
- Identificar las diferentes alternativas de configuración de red: en antena, en cuadrantes, satélite, ubicación recomendada, diámetro, by-pass, color
- Conocer los diferentes materiales disponibles para las redes de aire comprimido
- Conocer las características del PPS: tubo, racor, aplique, brida...
- Esté atento a los diferentes equipos posibles: bajante, válvula, purga, placas, soportes, etc.
- Conozca las especificaciones de los diámetros 100 y 160
- Saber cómo configurar una red PPS
- Tener nociones sobre el uso de PPS para aplicaciones de vacío y nitrógeno

Concepto CC

- Conoce las características del CC Concept: racores, brida, abrazadera, válvula, junta...

Válvulas de accionamiento neumático

- Conocer las características de las válvulas de accionamiento neumático
- Identificar las diferentes posibilidades de montaje

Equipo de la estación de trabajo: PPS SQ

- Conocer las características del PPS SQ: tubos, racores y equipos
- Saber montar la red PPS SQ en una estación de trabajo: unión, T, conexión en perfil redondo
- Saber montar los equipos necesarios para la subestación en la red PPS SQ: FRL, suministro de herramientas neumáticas

Certificaciones

- Identificar las diferentes certificaciones de la gama PPS

Recursos técnicos y pedagógicos

- **Expuesto**
- **Intercambiar**
- **Animaciones**
- **Poniéndolo en práctica**



Modalidades de evaluación

Cuestionario de red PPS

 **1 día 1/2**



Enrolladores y mangueras

Objetivos

Tuberías de PU y PA

- Conocer y comprender de la variedad de la gama en términos de color, longitud, diámetro
- Distinguir los materiales PU ester, PU ether, PA y los usos asociados
- Tener nociones sobre el radio de curvatura y la dureza

Tubos en espiral

- Conocer las características de los tubos en espiral

Manguera de PVC y Caucho

- Distinguir las características de las tuberías AIRCA, DIFLEX, STOFLEX, SURFELEX, VALYFLEX, FLEXAIR y aplicaciones asociadas
- Conocer las posibles opciones de conexión con abrazaderas de oreja, protector ECP, unión para tubo, junta SW
- Conocer la gama de mangueras

Enrolladores

- Comprender el interés de un enrollador
- Conozca las características de los enrolladores de manguera: uso, cárter abierto/cerrado, manguito de alimentación y conexión, manguera y enchufe integrado...
- Conocer las especificidades de algunos: retorno progresivo, ATEX ...
- Tenga en cuenta la durabilidad de nuestros enrolladores de manguera (servicio postventa, piezas de repuesto)
- Identificar los soportes asociados a los enrolladores

Recursos técnicos y pedagógicos

- Expuesto
- Intercambiar
- Animaciones
- Poniéndolo en práctica



Modalidades de evaluación

Questionario sobre el tema «Mangueras y Enrolladores»

 1/2 día

Detalles del módulo



Equipamientos neumáticos

Objetivos

Pistolas de soplado

- Conozca las ventajas de las series PrevoS1 y 27102
- Distinguir entre los diferentes tipos de boquillas y pistolas de soplado

Pistolas de inflado

- Conozca la familia de pistolas de inflado

Dispositivos de pulverización

- Conocer las diferentes categorías de pistolas de pintura y sus aplicaciones
- Conocer las diferentes categorías de herramientas de pulverización para diferentes aplicaciones de limpieza

Herramientas neumáticas

- Comprender el principio de funcionamiento de una herramienta neumática: generación de rotación del rotor, mecanismo con martillo
- Informarse sobre la noción de par de apriete
- Conocer las diferentes categorías de herramientas neumáticas y sus aplicaciones

Recursos técnicos y pedagógicos

- Expuesto
- Intercambiar
- Animaciones



Modalidades de evaluación

Resalte las
características
del producto

 1/2 día



Tratamiento del aire

Objetivos

Introducción al tratamiento del aire

- Comprender el interés del tratamiento del aire

Separadores ciclónicos

- Comprender cómo funciona el separador
- Conozca los accesorios asociados: soportes, purgas
- Dimensione el separador utilizando los coeficientes de corrección

Secadores

- Conoce la función de un secador
- Tener nociones sobre el principio de funcionamiento de un secador porrefrigeración y saber hablar de ello
- Dimensione el secador requerido para una instalación utilizando los coeficientes de corrección

Filtración submicrónica

- Comprender el principio de funcionamiento de la filtración de micras y las características de los cartuchos de filtro de micras
- Comprender el principio de funcionamiento de la filtración submicrónica y las características de los cartuchos de filtro submicrónicos
- Comprender el principio de funcionamiento de la filtración de carbón activado y las características de los cartuchos de filtro de carbón activado
- Conozca los accesorios de la gama MicroAir: indicador de obstrucción, collar de montaje, soporte de fijación, purga, cartucho
- Comprensión de la norma ISO 8573-1 y las clases de filtración
- Dimensionamiento de filtros mediante factores de corrección
- Elija la configuración de instalación más adecuada según las necesidades

Recursos técnicos y pedagógicos

- Expuesto
- Intercambiar
- Animaciones
- Poniéndolo en práctica



Modalidades de evaluación

Destacar los
elementos técnicos
de una de las
gamas de
productos

Detalles del módulo (continuación)



Tratamiento del aire

Objetivos (continuación)

Filtración FRL

- Presentación de las diferentes gamas FRL, Prevest filtración y Alto
- Conocer las especificaciones de la gama de filtración Prevest: conexión, especificaciones técnicas, conformidad, material
- Conocer las características de los filtros
- Saber utilizar las curvas de «Flujo-Caída de Presión»
- Comprender cómo funciona el filtro
- Ser consciente del valor de la regulación
- Conocer las características de los reguladores
- Entender cómo funciona el regulador
- Saber utilizar las curvas de «Caudal-Presión»
- Comprender el valor de la lubricación
- Conocer las características de los lubricadores
- Comprender cómo funciona el lubricador
- Conocer las características del resto de productos de la gama y accesorios
- Ser consciente de las diferentes combinaciones de esta gama modular

Recursos técnicos y pedagógicos

- **Expuesto**
- **Intercambiar**
- **Animaciones**



Modalidades de evaluación

Destacar los
elementos técnicos
de una de las
gamas de
productos

 1 día

Reconocimiento de competencias por parte de Prevost



Después de los cursos de formación de nivel «Fundamental» en la Prevost Academy, los alumnos pueden solicitar un certificado



Gracias al curso de formación «Expert» de la Prevost Academy, podemos formar a nuestros clientes, pero también evaluar las habilidades adquiridas. Por lo tanto, un sistema de insignias dará fe del dominio de los productos Prevost por tema.

Estas insignias se pueden obtener después de una evaluación realizada al final de la capacitación, siempre que el alumno cumpla con los criterios de éxito



Consejos y sugerencias

No es necesario hacer la formación de **nivel fundamental** antes de hacer la formación de **nivel experto** porque el contenido del nivel fundamental está incluido en el nivel experto.

Durante el curso de formación a nivel experto, los métodos de formación a preferir son la **formación presencial**, que permite una mayor interactividad y práctica.

Estaremos encantados de **darle la bienvenida** a una de nuestras salas de formación, especialmente durante el curso de formación de nivel experto.

Estas salas están equipadas para facilitar la manipulación de los productos y también sirven como **showroom** para presentar de la mejor manera posible nuestro portafolio de productos.

La solicitud de formación

Después de la lectura de este catálogo de formación, puede realizar una solicitud de formación utilizando el código QR o el enlace que aparece a continuación

<https://www.prevost.es/el-servicio-de-formacion>



Especifique mi necesidad

Me interesa el nivel:



En este caso, especifico los cursos de formación que me interesan:

-  **Enchufes rápidos prevoS**
-  **La red **P**REVOST **P**IPING **S**YSTEM**
-  **Mangueras y Enrolladores**
-  **Equipamientos neumáticos**
-  **Tratamiento del aire**



En este caso, especifico el itinerario formativo que me interesa:



Y los métodos de aprendizaje previstos:

-  En nuestras salas
-  En su empresa
-  Por videoconferencia

Número de personas a formar:

Puede adjuntar esta página a su solicitud online



Prevost SAS

15, rue du Pré Faucon - C.S. 90208 - Annecy-le-Vieux

74940 Annecy - Francia

T. + 33 (0)4 50 64 04 45

sales@prevost.eu - www.prevost.eu

100088607



DOC TRAIN25ES 