



URSA Formación

URSA AIR

Curso de construcción de conductos

Aislamiento para un mañana mejor





¿A quién está dirigido este curso?

El curso está destinado a todos aquellos profesionales y técnicos que, con o sin experiencia, quieran formarse en la construcción de conductos y conocer los pormenores de esta actividad.

¿Cómo es la formación que me ofrecen?

El método es altamente interactivo y adaptado a las necesidades y el tiempo de cada alumno. El curso se estructura en 7 módulos con contenidos audiovisuales, teóricos y un test de autoevaluación.

¿Cómo puedo matricularme?

El proceso de matriculación es rápido y sencillo. Simplemente debes entrar en ursadesarrolloprofesional.com, completar el registro y solicitar la matrícula. En menos de 24 horas te daremos acceso.

¿Cuánto tiempo tardaré en realizarlo?

Todo dependerá del tiempo del que dispongas para dedicar al aprendizaje de los contenidos del curso. Cada uno de los módulos tiene una duración estimada de entre 60 y 80 minutos para la visualización de los contenidos y la realización de los test, el vídeo y realizar las pruebas de autoevaluación.

¿Quién será el tutor?

Fernando Lozano es el profesor de este curso. Con una sólida formación técnica enfocada a las instalaciones térmicas, lleva varios años dirigiendo decenas de formaciones sobre construcción de conductos en toda España.

¿Obtendré título?

Al término del curso, URSA entregará un certificado de superación del curso. Para obtenerlo deben haberse visionado todos los videos tutoriales, haber superado las autoevaluaciones con un mínimo del 75% de aciertos y haber efectuado el curso en un periodo no superior a los 60 días.

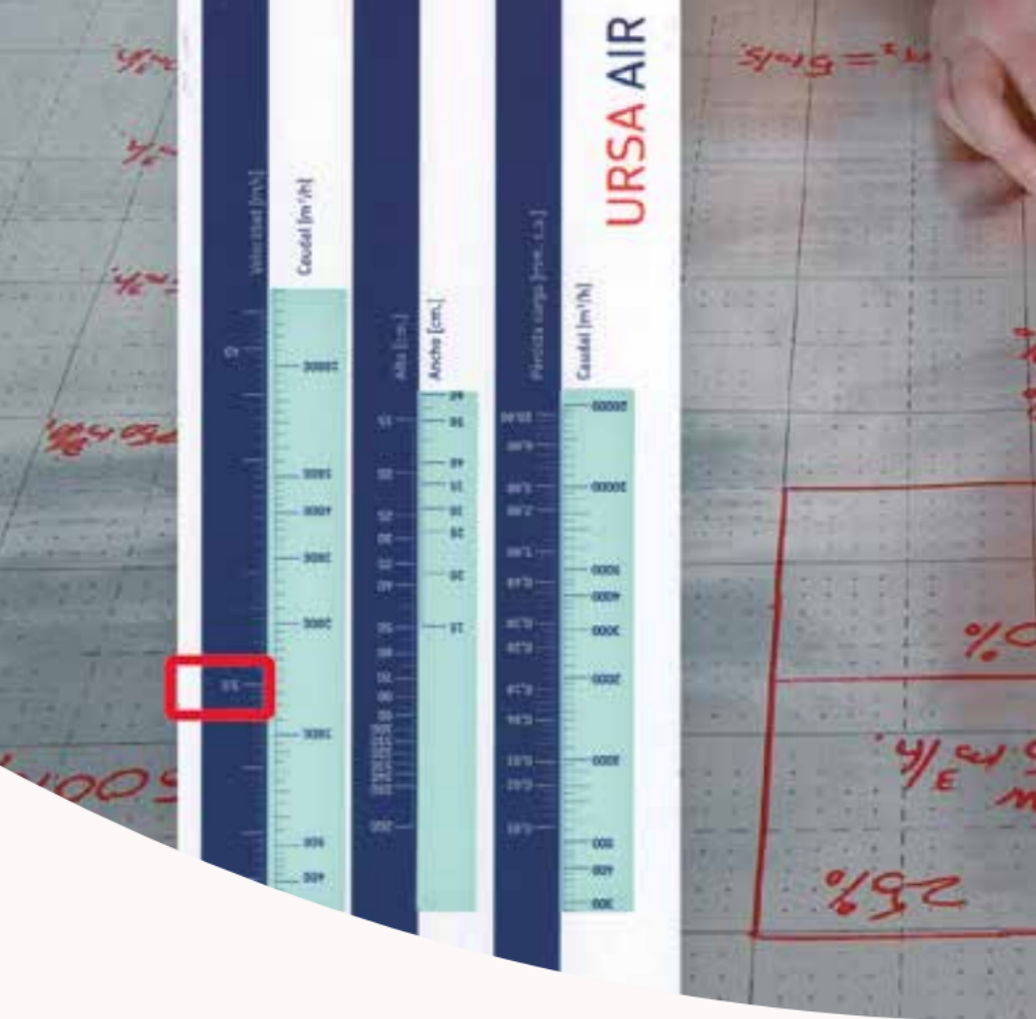


URSA es una empresa dedicada a la producción y comercialización de materiales de aislamiento térmico y acústico orientados a la sostenibilidad y eficiencia energética en la edificación.

Fruto de nuestro compromiso con la mejora del sector y la capacitación de los profesionales nace el **Curso de construcción de conductos** en el que, de forma completamente autodidacta y adaptada al tiempo disponible de cada alumno, se puede cursar fácilmente y en un breve espacio de tiempo.

Gracias a este curso obtendrás los conocimientos y aptitudes necesarias para poder fabricar conductos de climatización, una profesión altamente demandada en un país como España con gran dependencia de calefacción y aire acondicionado en sus edificios.

La profesión de **Técnico en montaje de conductos** o “conductero” como es popularmente conocida tiene un alto grado de empleabilidad y es una parte importante en la cadena de construcción de edificios.



Programa formativo

Módulo 1 Herramientas y métodos

- Herramienta roja
- Herramienta azul
- Herramienta negra
- Otros accesorios

Módulo 2 Figura: conducto recto

- Construcción de un conducto recto de una sola pieza
- Construcción de un conducto recto con dos piezas (L)



Módulo 3 Figura: pared o tabica

Método: tapas y paredes

- Construcción de una pared o tabica
- Construcción de un conducto recto con 4 piezas (dos tapas, dos tabicas)
- Construcción de un cierre o tapón



Módulo 4

Figura: curva de 90° y de 45°

Método: tapas y paredes

- Construcción curva de 90°
- Construcción curva 45°

Módulo 5

Figura: derivación

Método: tapas y paredes

- Construcción

Módulo 6

Reducción o embocadura

- Construcción de reducción a un lado
- Construcción de reducción a dos lados

Módulo 7

Dimensionado de la red

- Regla de cálculo, plantillas y calculadora URSA AIR
- Procedimiento de cálculo
- Método de recuperación estática
- Método de pérdida de carga constante
- Cuantificación del aislamiento de conductos

Recursos adicionales

URSA AIR Manual del instalador



Programas de cálculo



URSA Ibérica Aislantes, S.A.

Plataforma Profesional de URSA
www.ursaformacion.es

URSA Desarrollo Profesional

es un espacio online donde profesionales y estudiantes pueden mejorar su capacitación de una manera rápida y sencilla.

Además del Curso de construcción de conductos, muy pronto se irán implementando otros con formación específica sobre Sostenibilidad, Climatización, Ahorro de Energía y Protección Frente al Ruido.

Soporte Técnico URSA Ibérica, S.A.
soporte.tecnico@ursa.com



Síguenos en nuestras redes sociales y conocerás los nuevos cursos, sus contenidos y los requisitos para realizarlos.

 \Ursalberica

 \URSAiberica

 \ursa

 \ursainsulation

 \URSAiberica

Descubre más sobre URSA
www.ursa.es

