

## Adhesivos Industriales

### JUSTIFICACIÓN

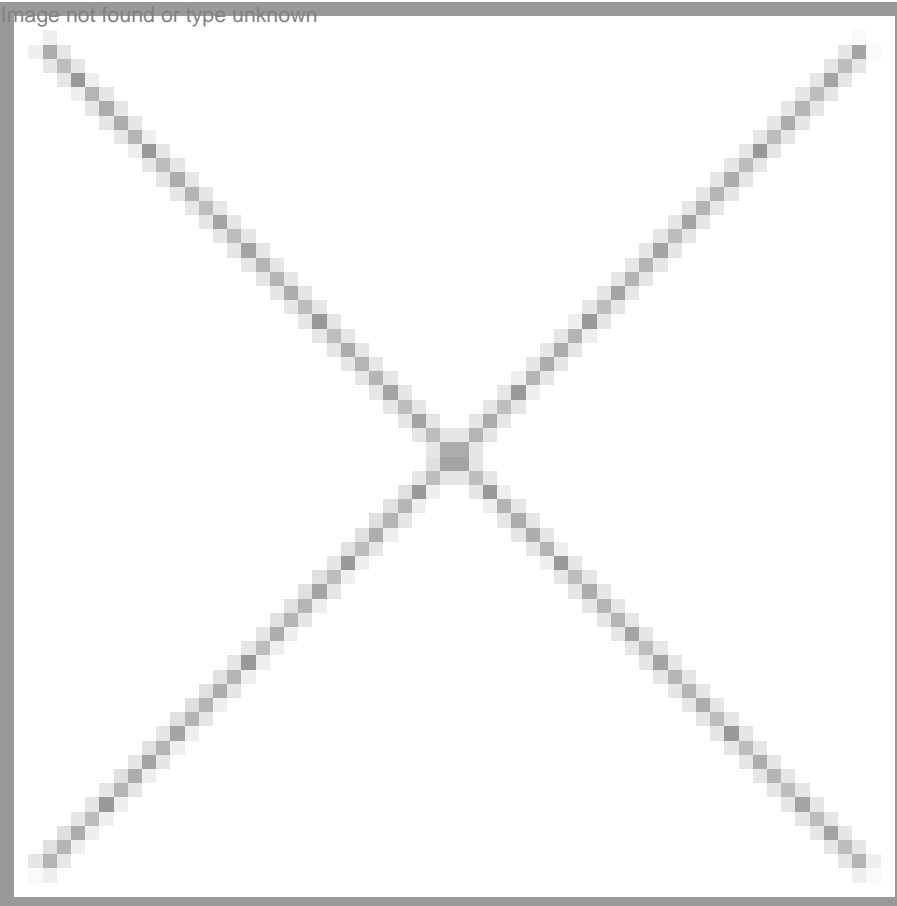
Los adhesivos industriales son una alternativa a la utilización de soldaduras, uniones atornilladas y uniones remachadas, pero tienen una complejidad específica que los profesionales deben conocer. El diseño de uniones adhesivas requiere de conocimientos sobre la química de los materiales y los adhesivos y sobre la distribución de tensiones.

### CONTENIDOS

**Módulo 1 Fundamentos de Adhesión**

**Módulo 2 Diseño de Uniones Adhesivas**

**Módulo 3 Calidad, Seguridad y Medioambiente**



### OBJETIVOS

- Conocer los principios básicos de las uniones adhesivas.
- Comprender los fundamentos de las uniones estructurales.
- Comprender y seleccionar los diferentes tipos de adhesivos industriales.
- Comprender y aplicar las diferentes técnicas de construcción de uniones adhesivas.
- Conocer como redactar procedimientos de calidad para la aplicación de uniones adhesivas.
- Conocer las consideraciones de seguridad que afectan a la utilización de adhesivos.



**30 horas /  
8 semanas**



**Nivel de profundidad:  
Intermedio\***

**Modalidad:**  
*e-learning*

**Ampliar información:**

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero

## Presentación

La utilización de Adhesivos Industriales resulta una alternativa cada vez más interesante en el diseño de elementos mecánicos y estructurales debido a sus

propiedades que confieren ventajas interesantes respecto a los métodos de unión tradicionales.

Sin embargo, los adhesivos presentan también una serie de particularidades que requiere de unos conocimientos previos por parte de los ingenieros que pretendan utilizarlos en sus diseños.

Este curso, con una gran parte práctica, permite a los asistentes conocer los fundamentos de los adhesivos industriales y las consideraciones que se deben realizar para el diseño de uniones adhesivas efectivas.

## Modalidad

Modalidad e-learning.

El curso se impartirá integralmente vía Internet en la Plataforma de Formación (<https://www.ingenierosformacion.com>).

## Carga lectiva

30 horas

## Duración

8 semanas

## Precio

### Reseña del cálculo de precios

**Precio base: 120€**

A este precio base se le podrán aplicar los siguientes descuentos y/o el incremento por Formación Bonificada (ver más abajo en el apartado "Formación Bonificada"):

| Descuentos exclusivos para <b>Colegiados</b>        |  |
|---|--|
| Descuento   | Descripción  |
| Colegiados y Precolegiados: descuento de 60€        | Este descuento del 50% se aplica a todos los Colegiados y precolegiados en cualquiera de los colegios pertenecientes a una entidad adherida y miembros de AERRAITI, <b>siempre que contraten el curso a título individual.</b>   |
| Programa de Becas para Colegiados: descuento de 90€ | Todos aquellos Colegiados de Colegios de graduados en ingeniería rama industrial e ingenieros técnicos industriales <b>que estén adheridos a la plataforma</b> o miembros de AERRAITI, podrán acogerse al mismo si cumplen las <u>condiciones del programa de becas</u> , teniendo <b>un 25% de descuento adicional</b> acumulado con el descuento para Colegiados, <b>totalizando un 75% de descuento.</b><br><br>Los cursos de Inglés y Alemán, "Mediación para Ingenieros" y "El Sistema Judicial en España" no entran dentro del Programa de Becas.<br><br>Asimismo, las becas son incompatibles con las promociones especiales. |
| Acreditación DPC: descuento de 3€                   | Aquellos <b>colegiados que dispongan de la acreditación DPC en vigor</b> de cualquier nivel, se les aplicará un 5% adicional de descuento sobre el coste de la matrícula del curso.<br><br>NOTA: Este descuento no es acumulable con el descuento del Programa de Becas.   |

| Descuentos para empresas   |
|--|
| Aquellas empresas que deseen beneficiarse de descuentos para los cursos de sus trabajadores podrán firmar <b>sin coste alguno</b> el <u>convenio de colaboración con COGITI</u> . Dicho convenio proporciona un <b>descuento de 30€ (25% sobre el precio base)</b> para alumnos de la empresa que no sean Colegiados, y <b>de 60€ (50% sobre el precio base) para los alumnos que sean Colegiados.</b> |
| Estos descuentos son exclusivos para empleados de empresas y no son compatibles con los descuentos descritos en los apartados anteriores.  |
| <b>Las empresas de la Asociación Tecniberia</b> disfrutan de forma implícita de este convenio.   |

| Formación Bonificada  |
|---|
| Si se quisiera realizar el curso usando los créditos que todas las empresas disponen para formación y que gestiona la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (antigua Tripartita) a los precios resultantes de los apartados anteriores <b>se les aplicará un incremento de 30€ independientemente de la entidad a la que se le encomiende la gestión para la bonificación de cara a la Aplicación Informática de la FUNDAE</b> , por las exigencias técnicas y administrativas que exige la formación bonificada (Formación programada por las empresas) y la responsabilidad que tienen las empresas organizadoras e impartidoras, emanada de la ley 30/2015, por la que se regula el Sistema de Formación Profesional para el empleo en el ámbito laboral. |

## Mínimo de alumnos

Esta acción formativa no tiene un mínimo de alumnos.

La matrícula se cerrará cuando se hayan alcanzado un número de **80** alumnos.

## Nivel de profundidad

---

### Nivel de profundidad 2

(Partiendo de la base de que todos los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero, se valorará el curso que presenta con niveles de 1 a 3 de forma que el 1 significará que el curso es de carácter básico, 2 el curso es de carácter medio y 3 el curso es de carácter avanzado.)

## Perfil de Destinatarios

---

El curso está destinado a ingenieros y técnicos involucrados en el diseño y ejecución de uniones de elementos mecánicos y estructurales.

### Requisitos previos necesarios:

Se requiere disponer de una titulación universitaria en ingeniería o disciplinas afines.

### Requisitos previos recomendados:

Se recomienda disponer de experiencia laboral relevante en el diseño y ejecución de uniones de elementos mecánicos y estructurales.

## Software

---

No se requiere de la utilización de ningún software específico.

### Requisitos de Hardware:

No se requiere de la utilización de ningún hardware específico.

## Justificación

---

Los adhesivos industriales son una alternativa a la utilización de soldaduras, uniones atornilladas y uniones remachadas, pero tienen una complejidad específica que los profesionales deben conocer.

El diseño de uniones adhesivas requiere de conocimientos sobre la química de los materiales y los adhesivos y sobre la distribución de tensiones.

## Objetivos

---

- Conocer los principios básicos de las uniones adhesivas.
- Comprender los fundamentos de las uniones estructurales.
- Comprender y seleccionar los diferentes tipos de adhesivos industriales.
- Comprender y aplicar las diferentes técnicas de construcción de uniones adhesivas.
- Conocer como redactar procedimientos de calidad para la aplicación de uniones adhesivas.
- Conocer las consideraciones de seguridad que afectan a la utilización de adhesivos.

## Docente

---

### Jorge Asiain Sastre

Es Ingeniero Técnico Industrial de especialidad Mecánica, Máster en Automoción, MBA y Certificado en Asset Management Principles por el Institute of Asset Management IAM, con experiencia como consultor y formador en diseño mecánico. Es Chartered Engineer CEng MIMechE.

## Contenido

---

El curso está dividido en Módulos que a su vez están divididos en Unidades.

|   |       |   |        |
|---|-------|---|--------|
| <b>Módulo 1 Fundamentos de Adhesión</b> | X1: 6 | Unidad 1.1 Fundamentos de Uniones Mecánicas y Estructurales | X11: 2 |
|   |       | Unidad 1.2 Fundamentos de Uniones Adhesivas                 | X12: 2 |
|   |       | Unidad 1.3 Modos de Fallo de las Uniones Adhesivas          | X13: 2 |

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| <b>Módulo 2 Diseño de Uniones Adhesivas</b>        | X2: 18 | Unidad 2.1 Preparación Superficial                                  | X21: 2 |
|  |        | Unidad 2.2 Familias de Adhesivos                                    | X22: 4 |
|  |        | Unidad 2.3 Productos Afines a los Adhesivos                         | X23: 4 |
|  |        | Unidad 2.4 Diseño de Uniones Adhesivas                              | X24: 4 |
|  |        | Unidad 2.5 Curado de Adhesivos                                      | X25: 2 |
|  |        | Unidad 2.6 Ensayos de Uniones Adhesivas                             | X26: 2 |
| <b>Módulo 3 Calidad, Seguridad y Medioambiente</b> | X3: 6  | Unidad 3.1 Procedimientos de Calidad en la Utilización de Adhesivos | X31: 2 |
|  |        | Unidad 3.2 Consideraciones de Seguridad e Higiene                   | X32: 2 |
|  |        | Unidad 3.3 Consideraciones de Protección del Medioambiente          | X33: 2 |

## Desarrollo

---

El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning. (<https://www.ingenierosformacion.com/campus/>)

El día de inicio del curso los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma ([www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma), podrán acceder al curso por medio de la plataforma, con las claves que utilizaron para registrarse como usuarios. Desde su perfil en "Mis Matrículas" podrán ver el enlace de acceso al curso.

Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.

NO se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, aunque el número de horas lectivas indicado en cada curso es el recomendable para alcanzar los objetivos del curso y la adquisición de los conocimientos previstos, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma NO se cortará el acceso a la plataforma a aquellos alumnos que superen las horas propuestas para el curso. Sí se tendrá en cuenta que el alumno haya visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría (más del 75 %) de los mismos durante el periodo que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios, trabajos que se le vayan proponiendo durante el curso.

El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias o intercambiando opiniones técnicas con otros alumnos, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma y preferentemente en el mismo foro. Recomendamos encarecidamente el uso del foro por parte de todos los alumnos.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar los objetivos mínimos marcados por el docente (superación de cuestionarios de evaluación, casos prácticos, participación, etc...).

De igual forma, los alumnos, deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayudará en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible en el apartado "Mis matrículas" en la plataforma, a partir de la finalización del curso.

## Matrícula

---

Para ampliar información mandar mail a [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com) o llamando por teléfono al número 985 73 28 91.

## Formación Bonificada

---

La formación bonificada está dirigida a trabajadores de empresas que estén **contratados por cuenta ajena**, es decir, trabajadores de empresas que, en el momento del comienzo de la acción formativa, coticen a la Seguridad Social por el Régimen General.

Están **excluidos** los autónomos, los funcionarios y el personal laboral al servicio de las Administraciones públicas.

Para beneficiarse de la Formación bonificada la empresa tiene que encontrarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y de la Seguridad Social.

Para aclarar cualquier duda relacionada con nuestros cursos o sobre la bonificación de la FUNDAE, pueden dirigirse a la página web de la plataforma **FORMACIÓN BONIFICADA**

donde podrán ver la información de una manera mas detallada, así como descargarse los documentos necesarios para la obtención de esta bonificación.

También pueden ponerse en contacto con nosotros, en el teléfono 985 73 28 91 o en la dirección de correo electrónico [empresas@ingenierosformacion.com](mailto:empresas@ingenierosformacion.com).