



Catálogo de Formación

Impulsamos el desarrollo
de las empresas a través del crecimiento de
las personas



El Campus de los Plásticos de ANAIP



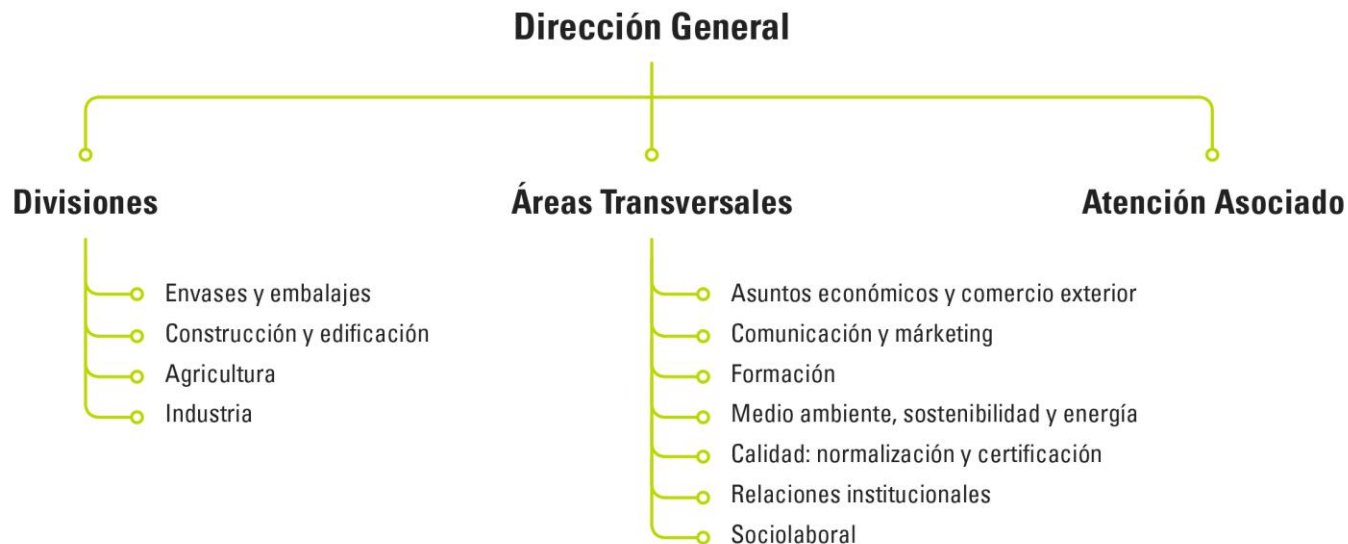
El Campus de los Plásticos de ANAIP presenta este catálogo de formación en el que encontraréis una completa oferta formativa que busca dar respuesta a las necesidades de las empresas del sector.

Desarrollamos diferentes programas en diversas modalidades, con carácter práctico y para los que utilizamos entornos de aprendizaje online, presenciales y mixtos para adaptarnos a las circunstancias de los alumnos y las empresas.

La formación es una herramienta que facilita la cualificación de las personas y por tanto, mejora la competitividad de las empresas para afrontar las demandas del mercado. Por esto, estamos convencidos de que... ¡Sin formación, no hay transformación!

La Asociación

ANAIP, fundada en 1957, es el foro de encuentro de la industria de plásticos y la entidad reconocida como interlocutora del sector.



La Asociación. Equipo



Luis Cediel,
Director General



Ángela Osma,
Directora División Envases
y Embalajes y Área Técnica
y Medioambiente



Mónica de la Cruz,
Directora División
Construcción y Área de
Calidad



Blanca de Arteche,
Directora División
Agricultura y Área de
Formación y Relaciones
Institucionales



Mª Carmen del Amo,
Directora División
Industria y Área de
Comunicación y Marketing



Amanda Gomes,
Técnico Grupo Sectorial
AseTUB y responsable
secretaría UNE/CTN 53/SC 8



Cristina Galán,
Responsable Grupo
Sectorial Sostenibilidad de
Envases y Embalajes



Ferney Ruíz,
Responsable Formación



Leticia León,
Responsable
Comunicación y Marketing



Mª Carmen Vallejo,
Atención al asociado y
soporte Área Técnica y de
Medioambiente



Sandra Correal,
Responsable secretaría
UNE/CTN 53 y Comisión
Socio laboral



Gema Panizo,
Asistente de Dirección



Valentín Clemente,
Asistente de Dirección

Órganos de gobierno



+40.000

Empleados
Representados



+540

Empresas
Asociadas

Misión y Visión

Ser la asociación de referencia para la industria española de transformación de plásticos. Una organización de profesionales implicados y comprometidos, de la que sus asociados se sientan orgullosos.

Somos miembros de:

CEOE
CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE
ORGANIZACIONES EMPRESARIALES



AENOR
Confía

PM **M** PLATAFORMA MULTISECTORIAL
CONTRA LA MOROSIDAD



UNE
Normalización Española

cipa
Comité Internacional
des Plastiques en Agriculture

QAEC
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CALIDAD

Nuestros foros de encuentro colaborativos

Las divisiones y los diferentes grupos sectoriales son nuestros foros de encuentro colaborativos y de networking. En ellas las empresas pueden plantear, debatir y proponer nuevos temas de interés siendo partícipes de la asociación y conociendo de primera mano los temas que les afectan directamente, así como los trabajos de las diferentes áreas transversales



División de Envases y Embalajes

Grupo Sectorial de Sostenibilidad del envase y embalaje y Grupo Sectorial de bolsas



División de Construcción

Grupo Sectorial de tuberías plásticas, AseTUB



División de Agricultura



División de Industria

Grupo Multisectorial de Plásticos Reciclados; Grupo Sectorial de Automoción; Grupo Sectorial de Compuestos y Masterbatches

Nuestros foros de encuentro colaborativos

¿Qué hacemos?

Seguimiento y participación en el desarrollo legislativo y normativo.

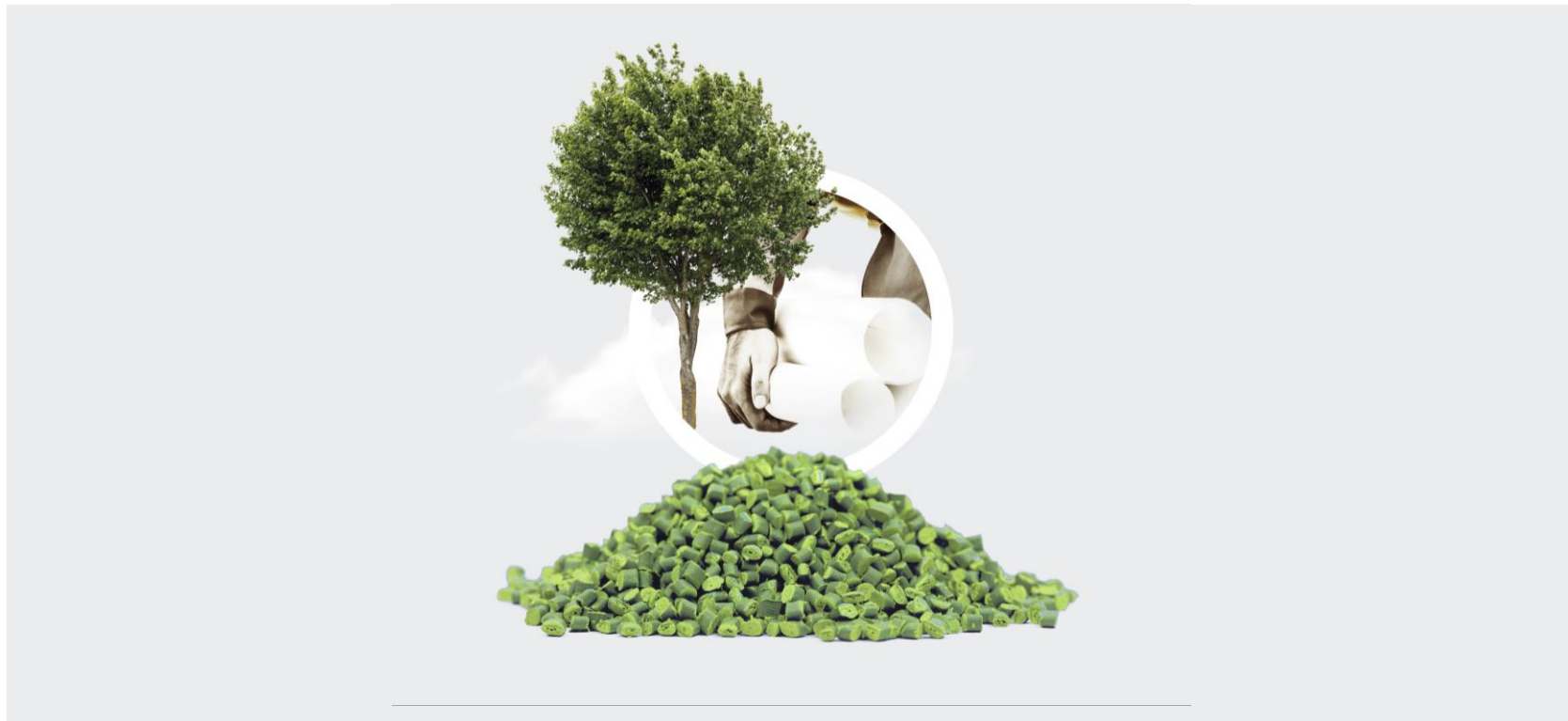
Representación del sector y advocacy ante administraciones y organismos nacionales e internacionales.

Fomento de la I+D+i.

Imagen, promoción e internacionalización.

Información de mercado y participación en ferias específicas del sector.

Catálogo de cursos



Cursos Técnicos de Especialización en Plásticos

Fecha	Modalidad	Curso	Duración	Colaborador
Convocatoria continua	Online	Operaciones de extrusión de termoplásticos	40 h.	INDESPRE
Convocatoria continua	Online	Inyección de Termoplásticos	50 h.	INDESPRE
Convocatoria continua	Online	Técnico superior de Extrusión de plásticos	60 h.	INDESPRE
Convocatoria continua	Online	Moldes de Inyección (mecánica, montaje y mantenimiento)	60 h.	INDESPRE
Convocatoria continua	Online	Técnico de Extrusión de Film Soplado <i>¡Proximante!</i>	70 h.	INDESPRE
27.02.2023	Presencial	Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas	36 h.	AIMPLAS
06.03.2023	Mixto	Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas	36 h.	APPLUS
29.03.2023	Live Streaming	Taller de Plástico Reciclado en Contacto con Alimentos	10 h.	AIMPLAS
10.04.2023	Mixto	Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas	36 h.	EMASESA
16.05.2023	Live Streaming	El mantenimiento industrial como mejora de la productividad de las empresas del sector del plástico	7 h.	AIMPLAS
17.05.2023	Online	Reciclado químico de plásticos	12 h.	AIMPLAS
29.05.2023	Mixto	Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas	36 h.	APPLUS
30.05.2023	Live Streaming	Plástico y Reciclado en construcción	3 h.	AIMPLAS
12.07.2023	Webinar	El futuro de los plásticos en automoción y movilidad (1ª ed)	1,5 h.	AIMPLAS
25.09.2023	Live Streaming	Aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos. Nivel Iniciación (5ª ed)	5 h.	AIMPLAS
27.09.2023	Live Streaming	¿Cómo hago mi envase más sostenible?	5 h.	AIMPLAS
16.10.2023	Presencial	Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas	36 h.	AIMPLAS
24.10.2023	Webinar	Tendencias en la separación de residuos	1,5 h.	AIMPLAS
14.11.2023	Live Streaming	Aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos. Nivel avanzado (7ª ed)	3 h.	AIMPLAS

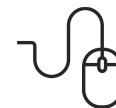
Curso de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas

Operaciones de extrusión de termoplásticos

40 h. / Convocatoria abierta / Modalidad Online

Curso práctico y completo sobre todas las operaciones, métodos y maquinaria para la extrusión de plásticos, con el nivel adecuado para el personal de planta.

Dirigido al personal de oficinas técnicas, comerciales, calidad, etc. que, sin ser responsables de la producción, necesitan conocer los aspectos técnicos de la extrusión. En general, toda persona que desee conocer de un modo práctico y directo las operaciones de extrusión de termoplásticos.



Organiza:
ANAIP
INDESPRE

[Más información e inscripciones](#)



Curso de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas

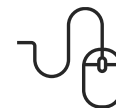
Inyección de Termoplásticos

50 h. / Convocatoria abierta / Modalidad Online

Curso práctico para que un amplio espectro de técnicos relacionados con el proceso de inyección de termoplásticos, visualicen y comprendan de una forma sencilla los fundamentos de esta tecnología que les permita entender el porqué de las actuaciones en planta.

Dirigido a personal de planta que gestiona o maneja las máquinas de inyección desde nivel básico de corrección de parámetros, personal de oficinas técnicas, comerciales, calidad, etc. que, sin ser responsables de la producción, necesitan conocer los fundamentos técnicos de la inyección.

En general, toda persona que desee conocer de un modo práctico y directo las operaciones y el porqué de estas en máquinas de inyección de termoplásticos.



Organiza:
ANAIP
INDESPRE

[Más información e inscripciones](#)

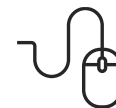


Curso de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas

Técnico superior de extrusión de plásticos

60 h. / Convocatoria abierta / Modalidad Online

El funcionamiento de las plantas de extrusión se basa sobre todo en la experiencia y en la forma de trabajar que se viene utilizando desde la puesta en marcha inicial de las líneas de producción. Si a esta experiencia le añadimos el conocimiento de los fundamentos técnicos apropiados, mejoraran los resultados de la producción.



Organiza:
ANAIP
INDESPRE

[Más información e inscripciones](#)

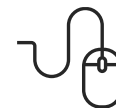


Curso de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas

Moldes de Inyección (mecánica, montaje y mantenimiento)

60 h. / Convocatoria abierta / Modalidad Online

Si los profesionales asociados a la producción de piezas por inyección, además de tener conocimientos técnicos sobre materiales y procesos, cuentan con un conocimiento actualizado y completo de los sistemas que forman parte de la estructura de un molde, se puede conseguir responder a los estándares de calidad y polivalencia de los profesionales industriales dedicados a la obtención de piezas inyectadas.



Organiza:
ANAIP
INDESPRE

[Más información e inscripciones](#)



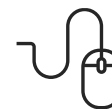
Curso de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas

Técnico de Extrusión de Film Soplado

70 h. / Convocatoria abierta / Online

Para que los operarios de planta aprendan a manejar una línea de film soplado y comprendan los procesos que tienen lugar y los parámetros que los definen.

Con un enfoque industrial, este curso trata todos los elementos que forman parte de una línea de soplado de film, proporcionando al personal de planta los conocimientos fundamentales para que puedan entender cada una de las etapas de transformación del film.



Organiza:
ANAIP
INDESPRE

[Más información e inscripciones](#)



Curso de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas

Taller de Plástico Reciclado en Contacto con Alimentos

10 h. / 29.03.2023 – 18.10.2023 / Life Streaming

El empleo de materiales reciclados en envase alimentario es posible y, en algunos casos obligatorio. Sus ventajas son importantes, tanto desde el punto ambiental como económico. Es necesario conocer qué nos exige la legislación sobre su uso, qué tramites administrativos/legales debo seguir, qué requisitos se deben



Organiza:
ANAIP
AIMPLAS

[Más información e inscripciones](#)



Cursos Técnicos de Especialización en Plásticos

El Mantenimiento Industrial como mejora de la productividad de las empresas del sector del plástico

7 h. / 16.05.2023 / Life Streaming

Este curso te prepara para llevar a cabo la gestión del plan de mantenimiento de la empresa, colaborando activamente para que las tareas de mantenimiento se realicen eficientemente.



Organiza:
ANAIP
AIMPLAS

[Más información e inscripciones](#)



Curso de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas

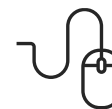
Reciclado químico de plásticos

12 h. / 17.05.2023 / Online

La UE está exigiendo unos compromisos a las empresas de reciclado de residuos y de uso de reciclado. Además, a nivel nacional, la necesidad de introducción de reciclado en envases no reutilizables es clara debido a la aparición de un nuevo impuesto.

El reciclado químico constituye una solución complementaria al reciclado mecánico, principalmente para soluciones de contacto alimentario, alta calidad o para el reciclado de por ejemplo residuos mixtos, aunque también para residuos separados.

Existen diferentes tipos de reciclado químico aplicables a los residuos plásticos (tanto termoplásticos, como termoestables) que presentan procesos específicos para dar sustancias de interés en la industria química y materiales reciclados.



Organiza:
ANAIP
AIMPLAS

[Más información e inscripciones](#)



Curso de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas

Plástico y Reciclado en construcción

03 h. / 30.05.2023 / Life Streaming

Los productos plásticos en construcción están diseñados para ser duraderos y mantener sus propiedades tras muchos años de servicio. Por tanto, cuando llegan al fin de su vida útil muchos siguen albergando demasiado valor como para ser desechados. Una correcta selección y recuperación unida a un proceso eficiente de reciclado permitirá que los plásticos de estos productos puedan volver a utilizarse y se potencie su circularidad.



Organiza:
ANAIP
AIMPLAS

[Más información e inscripciones](#)



Curso de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas

El futuro de los plásticos en automoción y movilidad

1,5 h. / 12.07.2023 / Webinar

El sector automoción está en pleno cambio y los materiales plásticos deben dar respuesta a las nuevas necesidades. La electrificación de los vehículos, la conducción autónoma y el coche compartido requieren de materiales con nuevas funcionalidades.

Este curso repasará los plásticos empleados en automoción y se estudiarán las nuevas funcionalidades que darán respuesta a los retos planteados en la movilidad del futuro.



Organiza:
ANAIP
AIMPLAS

[Más información e inscripciones](#)



Cursos Técnicos de Especialización en Plásticos

Taller online de aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos. Nivel Iniciación

5 h. / 25.09.2023 / Life Streaming

Este taller se plantea desde el punto de vista de conocer de manera práctica la legislación relacionada con la seguridad alimentaria de los envases plásticos.

Está dirigido a personas que se estén iniciando en el ámbito de Seguridad alimentaria de envases; Empresas de toda la cadena de fabricación y uso de envases para uso alimentario, Fabricantes de materia prima, empresas transformadoras de materiales plásticos en contacto con alimentos, envasadoras, etc.



Organiza:
ANAIP
AIMPLAS

[Más información e inscripciones](#)



Curso de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas

¿Cómo hago mi envase más sostenible?

5 h. / 27.09.2023 / Life Streaming

El envasado sostenible está basado en un nuevo modelo económico hacia el que nos estamos dirigiendo, basado en la economía circular, en el que prima el buen uso de los recursos (origen renovable, reciclado, reutilización) con el objetivo de reducir el uso de materias primas y energía del medio ambiente. Para ello, es imprescindible diseñar los envases teniendo en cuenta la reducción de su huella ambiental asociada a lo largo de toda la vida útil del envase. Además, se deben tener en cuenta los aspectos legislativos en relación con los envases y con los residuos de los envases.



Organiza:
ANAIP
AIMPLAS

[Más información e inscripciones](#)



Curso de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas

Tendencias en la separación de residuos

1,5 h. / 24.10.2023 / Life Streaming

Para conseguir un reciclado de calidad es necesario tener un flujo limpio del material que nos interesa, por ello es importante conocer las tecnologías disponibles los trabajos que se están realizando en el desarrollo de nuevas tecnologías y cual se adapta mejor a cada material o mezcla de materiales según su tipología, morfología, propiedades, etc...



Organiza:
ANAIP
AIMPLAS

[Más información e inscripciones](#)



Cursos Técnicos de Especialización en Plásticos

Taller de aplicación de la legislación de plásticos en contacto con alimentos. Nivel avanzado

3 h. / 14.11.2023 / Life Streaming

Este taller se plantea desde el punto de vista de conocer de manera práctica la legislación relacionada con la seguridad alimentaria de los envases plásticos. Está dirigido a personas que trabajen en el ámbito de seguridad alimentaria de envases y que dispongan de conocimientos previos y experiencia en esta temática.



Organiza:
ANAIP
AIMPLAS

[Más información e inscripciones](#)



Cursos Transversales

Fecha	Modalidad	Curso	Duración	Colaborador
Convocatoria continua	Online	Mecánica para operarios. Avanzado	40 h.	INDESPRE
Convocatoria continua	Online	Electricidad para operarios de planta. Avanzado	40 h.	INDESPRE
Convocatoria continua	Online	Planificación, programación y control de la producción	55 h.	INDESPRE
Convocatoria continua	Online	Mejora de Procesos en la Industria de los Plásticos	Hs.	INDESPRE
Por asignar	Online	Programa Sostenibilidad en la Industria de Transformación de Plásticos	25 h.	CEOE Campus
Por asignar	Online	Digitalización aplicada al Sector Productivo	30 h.	CEOE
Por asignar	Online	La Empresa ante los Fondos Europeos	25 h.	CEOE Campus
14.03.2023	Live Streaming	Taller práctico para el cálculo de la Huella Hídrica	12 h.	AEC
21.03.2023	Live Streaming	Taller práctico Análisis Ciclo de Vida	12 h.	AEC
27.03.2023 - 03.05.2023	Presencial / Live Streaming	Taller de Elaboración de Memorias de Sostenibilidad conforme a los estándares GRI	14 h.	AENOR
24.04.2023	Live Streaming	Implantación de un Sistema de Gestión de la Responsabilidad Social SR10	14 h.	AENOR
18.05.2023	Live Streaming	Estrategia para la presentación a concursos públicos	7 h.	AENOR
13.06.2023	Live Streaming	Taller práctico para la implantación de Sistemas de Gestión Energética ISO 50001	12 h.	AEC
15.06.2023 - 15.11.2023	Online	Protección de Datos y Seguridad en IoT, Big Data e IA	40 h.	AEC
22.06.2023	Live Streaming	Rentabilizar los proyectos de I+D+i (I-12)	7 h.	AENOR

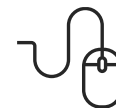
Cursos Transversales

Mecánica para operarios. Avanzado

40 h. / Convocatoria abierta / Modalidad Online

Si el operario que maneja una máquina conoce su funcionamiento general y el de cada uno de sus componentes, se evitara dificultades y los beneficios serán mayores.

Este curso contiene todos los conocimientos del C248 Mecánica para operarios de planta y además enseña a diseñar y calcular los más importantes componentes de las máquinas.



Organiza:
ANAIP
INDESPRE

[Más información e inscripciones](#)



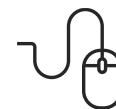
Cursos Transversales

Electricidad para operarios de planta. Avanzado

40 h. / Convocatoria abierta / Modalidad Online

Si el operario que maneja una máquina o que participa en la gestión del mantenimiento eléctrico, conoce los fundamentos de los elementos eléctricos, se disminuirán los costes y mejoraran los resultados.

Este curso comienza repasando el lenguaje de la electricidad y avanza hasta la descripción de los principales circuitos y los componentes eléctricos de las máquinas y las instalaciones y su mantenimiento.



Organiza:
ANAIP
INDESPRE

[Más información e inscripciones](#)

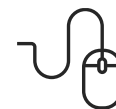


Cursos Transversales

Planificación, programación y control de la producción

55 h. / Convocatoria abierta / Modalidad Presencial

Este curso proporciona los conceptos, las técnicas y las herramientas para hacer una buena planificación de los objetivos y los recursos, para programar detalladamente los procesos y para controlar los resultados, tanto si trabajamos bajo pedido como para stock. El curso comienza a partir de que están establecidas las necesidades de producción, es decir no se ocupa de la estimación de la demanda.



Organiza:
ANAIP
INDESPRE

[Más información e inscripciones](#)



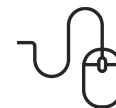
Cursos Transversales

Mejora de Procesos en la Industria de los Plásticos

hs. / Convocatoria abierta / Modalidad Online

En los últimos años, la mejora de los procesos se ha convertido en una de las prioridades de las empresas. La consolidación de las nuevas tecnologías, la necesidad de reducir costes y las nuevas formas de trabajo han sido los principales catalizadores que han impulsado la necesidad de mejorar la eficiencia de los procesos industriales.

Esta serie de cursos, te ayudará a hacer más eficientes los procedimientos técnicos para reducir costes, optimizar el funcionamiento de algunas áreas y a reducir al máximo errores que incidan negativamente sobre los resultados de la producción (*Lean Manufacturing / Mejora de Procesos, Metodología e Implantación de las 5S, Cambio rápido de moldes y útiles. SMED, Sistemas de autocontrol en la industria agroalimentaria Calidad ISO 9001:2015, Gestión Ambiental. Norma ISO 14001, Modelo EFQM Producción Lean/Just in time*).



Organiza:
ANAIP
INDESPRE

[Más información e inscripciones](#)



Cursos Transversales

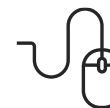
Programa Sostenibilidad en la Industria de Transformación de Plásticos

25 h. / 2023 / Online

Las actuaciones de los gobiernos partiendo de acuerdos globales de sostenibilidad, tiene implicaciones que afectan profundamente al tejido industrial de los países. La profusión legislativa y regulatoria en el ámbito de los plásticos está marcando el camino hacia la sostenibilidad de las empresas del sector.

Por otro lado, la demanda de empresas y proyectos más sostenibles por parte de los diferentes grupos de interés (clientes, inversores...) conlleva cambios importantes en las empresas para implantar culturas y estrategias de sostenibilidad en sus actividades.

No obstante, la sostenibilidad no está reñida con la rentabilidad. Esta necesidad de cambio supone también una oportunidad de mejora de negocio. Para ello, las empresas precisan de conocimiento, herramientas y recursos orientados a un cambio cultural y estratégico que les permita adaptarse a las nuevas circunstancias y aprovechar las oportunidades. **¡Impulsamos el desarrollo sostenible!**



Organiza:
ANAIP
CEOE Campus

[Más información e inscripciones](#)



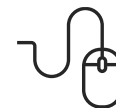
Cursos Transversales

Digitalización aplicada al sector productivo

30 h. / 2023 / Modalidad Online

A través de este proyecto, se busca mejorar el grado de digitalización del conjunto de personas trabajadoras por cuenta ajena o propia, ofreciendo la formación virtual tutorizada Digitalización aplicada al Sector Productivo, que permite adquirir competencias digitales adaptadas a los diferentes sectores productivos y puestos de trabajo.

Esta formación, consta de 6 acciones formativas y tiene una duración de 30 horas, se impartirá en modalidad virtual, contarás con el apoyo de un tutor experto y especializado, con quien podrás contactar a través del aula virtual y de los foros.



Organiza:
ANAIP
CEOE

[Más información e inscripciones](#)



Cursos Transversales

La Empresa ante los Fondos Europeos

25 h. / 2023 / Streaming

Conocer las prioridades europeas, el funcionamiento de las licitaciones y convocatorias, la gestión de un proyecto y la justificación de las ayudas, son las prioridades del curso "La Empresa ante los Fondos Europeos" Next Generation EU y Marco Financiero Plurianual 2021-2027, cofinanciado por ANAIP para sus asociados e impartido en colaboración con CEOE Campus.



Organiza:
ANAIP
CEOE

[Más información e inscripciones](#)



Cursos Transversales

Taller práctico para el cálculo de la Huella Hídrica

12 h. / 14.03.2022 / Live Streaming

En los últimos años, la crisis hídrica ha sido uno de los cinco principales riesgos mundiales que preocupan a la sociedad debido a los impactos que genera, según informes de riesgos mundiales del Foro Económico Mundial (World Economic Forum, WEF).

Los numerosos episodios asociados al cambio climático como: inundaciones, sequías, estrés hídrico, etc., hace que hoy más que nunca aumente la preocupación sobre la gestión eficiente del agua en las organizaciones y crezca la demanda de profesionales expertos en brindar soluciones que permitan reducir la huella de agua y hacer un uso más eficiente del recurso.



Organiza:
ANAIP
AEC

[Más información e inscripciones](#)



Cursos Transversales

Taller práctico Análisis Ciclo de Vida

12 h. / 21.03.2023 / Live Streaming

Un ACV evalúa los consumos de recursos y los efectos sobre el medio ambiente y la salud, de los sistemas y procesos necesarios para obtener los productos (bienes y servicios), a lo largo de todas las etapas de su ciclo de vida. Además es una herramienta clave para maximizar el valor de los sistemas de gestión ambiental ISO 14001:2015.

El ACV es la herramienta que ayuda a alcanzar los objetivos del Green Deal o la Economía Circular, se incluirá en los criterios de contratación pública ecológica para el sector de la construcción y será la base del futuro etiquetado de alimentos sostenibles.

**Organiza:**

ANAIP

AEC

[Más información e inscripciones](#)

Cursos Transversales

Taller de Elaboración de Memorias de Sostenibilidad conforme a los estándares GRI

14 h. / 27.03.2023 - 03.05.2023 / Presencial - Live Streaming

Cada vez más empresas incorporan estrategias de sostenibilidad a su gestión global y surge la necesidad de comunicarlas, como una forma de aumentar su credibilidad y la confianza tanto de los grupos de interés como de la sociedad en general.

Con este curso adquirirás los conocimientos, de una manera práctica, para elaborar una Memoria de Sostenibilidad según los estándares GRI (Sustainability Reporting Standards)

**Organiza:**

ANAIP

AENOR

[Más información e inscripciones](#)

Cursos Transversales

Implantación de un Sistema de Gestión de la Responsabilidad Social SR10

14 h. / 24.04.2023 / Presencial - Live Streaming

Cada vez más organizaciones incluyen la **Responsabilidad Social** como criterio en su toma de decisiones, como garantía de competitividad, reducción de riesgos y mejora de su gestión.

La especificación IQNet SR10 Sistema de Gestión de la Responsabilidad Social, ayuda a las organizaciones a integrar los principios de Responsabilidad Social en su estrategia y gestión diaria.

Con este curso, conocerás los principios y requisitos de la Responsabilidad Social y aprenderás de forma práctica a aplicar una estrategia de Responsabilidad Social integrada en la Estrategia de la Organización mediante la implantación de un sistema de gestión de la Responsabilidad Social.



Organiza:
ANAIP
AENOR

[Más información e inscripciones](#)



Cursos Transversales

Estrategia para la presentación a concursos públicos

7 h. / 18.05.2023 / Live Streaming

Muchas empresas renuncian a este mercado al considerar que los trámites son demasiado complicados y los requisitos, difíciles de cumplir. Sin embargo, la experiencia muestra que a la empresa le cuesta acceder por primera vez, pero después se reitera en esta vía de negocio.

Este curso está dirigido a cualquier profesional interesado en participar con éxito en los concursos públicos.



Organiza:
ANAIP
AENOR

[Más información e inscripciones](#)



Cursos Transversales

Taller práctico para la implantación de Sistemas de Gestión Energética ISO 50001

12 h. / 13.06.2023 / Live Streaming

El principal objetivo de este curso es potencia el ahorro energético para tu empresa, capacitando desde un punto de vista práctico a los equipos para que diseñen e implementen Sistema de Gestión de la Energía de acuerdo a los requisitos de la Norma ISO 50001, considerando las novedades incorporadas en la versión de la norma publicada en agosto de 2018, que facilitan aún más la integración de la gestión de la energía en los sistemas de gestión ISO, implantados de acuerdo a las normas ISO 14001 y 9001.



Organiza:
ANAIP
AEC

[Más información e inscripciones](#)

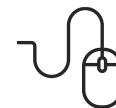


Cursos Transversales

Protección de Datos y Seguridad en IoT, Big Data e IA

40 h. / 15.06.2023 – 15.11.2023 / Online

Desde hace años las empresas pueden aplicar deducciones fiscales por la ejecución de proyectos de I+D+i. Hay un gran número de estas, grandes y PYME's, que podrían deducirse por I+D+i y no lo hacen e, incluso, hay muchas empresas que desconocen que desarrollan actividades de I+D+i y que podrían beneficiarse, incrementando así su competitividad y rentabilidad.



Organiza:
ANAIP
AEC

[Más información e inscripciones](#)



Cursos Transversales

Rentabilizar los proyectos de I+D+i

7 h. / 22.06.2023 / Live Streaming

Este curso permitirá conocer y aplicar las oportunidades y herramientas para obtener la máxima rentabilidad a las inversiones y proyectos de I+D+i de la organización, con la máxima seguridad. Se analizan incentivos económicos a la I+D+i como son las deducciones fiscales por I+D+i, bonificaciones por personal investigador, Patent Box, , etc.

El taller incluye la Certificación de Proyectos de I+D+i según la norma UNE 166001 I cuya principal aplicación es la obtención de puntuación adicional en licitaciones públicas.



Organiza:
ANAIP
AENOR

[Más información e inscripciones](#)



Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas – Carné AseTUB

Fecha	Modalidad	Curso	Duración	Colaborador
27.02.2023	Presencial	Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas	36 h.	AIMPLAS
06.03.2023	Mixto	Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas	36 h.	APPLUS
10.04.2023	Mixto	Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas	36 h.	EMASESA
05.06.2023	Presencial	Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas	36 h.	AIMPLAS
29.05.2023	Mixto	Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas	36 h.	APPLUS
16.10.2023	Presencial	Carné AseTUB de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas	36 h.	AIMPLAS

Curso de Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas

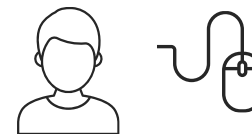
Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas – Carné AseTUB

60 h. / 27.02.2023 – 06.03.2023 – 10.04.2023 – 29.05.2023 – 16.10.2023 / Modalidad Presencial - Mixto

El curso de **Especialista en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas** está dirigido a profesionales del sector que realizan instalaciones de tuberías de PVC, PE, PP y/o PRFV en redes de abastecimiento, riego y saneamiento .

El curso tiene una duración de **36 horas** y se imparte en reconocidos centros de formación que disponen de completas instalaciones para la realización y desarrollo, tanto de la parte teórica como de la parte práctica (**taller y zanja**).

La validación de los conocimientos y prácticas adquiridas se realizará el último día del curso. Aquellos instaladores que superen tanto la prueba teórica como práctica serán acreditados como **Especialistas en Instalación de Sistemas de Tuberías Plásticas**.



Organiza:
Grupo sectorial de tuberías plásticas de ANAIP en colaboración con
AIMPLAS
APPLUS
EMASESA

[Más información e inscripciones](#)



Plan de Formación Subvencionada

ANAIP lanza el nuevo “**Plan de Formación Subvencionada**”, aprobado en el marco de la Convocatoria de Ayudas para la formación de cualificación y recualificación de la población activa del **Ministerio de Educación y Formación Profesional** y financiado por el **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia**.



**Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia**



Jornadas de experiencia. Webinars

Otra de las líneas de formación que promovemos en ANAIP son los webinars que desarrollamos para compartir experiencias y ampliar los conocimientos. Contamos con la participación de personas y entidades de referencia en diferentes áreas, que nos aportan su saber hacer y nos permiten crecer en el desempeño de nuestra actividad.



Formación a medida

Nuestros cursos están disponibles para su empresa bajo la modalidad de formación **In Company**, diseñamos a medida toda la formación que tu empresa requiera en función de sus necesidades.

En **ANAIP** adaptamos tanto los contenidos del curso, como el horario para la formación.

Es la empresa la que expone sus necesidades de formación y nosotros nos encargamos de organizarla, solo tienes que contactar con nuestro equipo de formación.

- Escríbenos a formacion@anaip.es
- Llámanos a (+34) 91 546 34 84



Descuentos y bonificaciones

Descuentos

Todos los asociados a ANAIP pueden beneficiarse de los precios especiales que ofrecemos en las diferentes actividades, accede a realizar tu inscripción e indica que eres empresa/entidad asociada.

Bonificaciones

Prácticamente la totalidad de los cursos que ofrecemos, pueden ser bonificados a través del sistema de bonificaciones de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo, cumpliendo los requisitos establecidos en la Ley 30/2015 y en el Real Decreto 694/2017.

Nuestros colaboradores disponen de un servicio de gestión de dichas bonificaciones para facilitarte este trámite, solo tienes que solicitarlo.

¡Aprovecha tu crédito para la formación!

Colaboradores

El Campus de los Plásticos de ANAIP, pone en marcha programas de formación propios y otros, en colaboración con los mejores partners, ofreciendo siempre condiciones especiales para los asociados a ANAIP.

Además de los programas señalados en este catálogo, se podrá acceder a la amplia variedad de cursos de la que disponen nuestros colaboradores, solo tienes que visitar su web y buscar el programa de tu interés.



Colaboradores



<https://indespre.com/areas-formativas/>



<https://www.aimplas.es/plasticsacademy/>



<https://www.aenor.com/formacion>



<https://ceoecampus.es/>



<https://www.trabajamosendigitalceoe.net/>



<https://www.aec.es/formacion/catalogo-cursos/>

¡Sin formación, no hay transformación!

Coslada, 18 - 28028 Madrid

91 713 08 11 - Ext. 6004 / 91 546 34 84

formacion@anaip.es

