


UF0721 GESTIÓN DE CALIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES (ONLINE)



9 Avd/ Galaroza 12A, Of.20 21006 Huelva ☎ 959 830 780 / 640 798 742 © info@inafe.es inafe.es  **INAFE**

180,00 € - 250,00 €

Este curso se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF0721 Gestión de Calidad y Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal que permita al alumnado adquirir las habilidades profesionales para aplicar las normas de correcta fabricación en los procesos de transformación de polímeros y materiales compuestos de matriz polimérica, así como analizar las medidas de prevención y de seguridad respecto a las actuaciones de la manipulación de las instalaciones y equipos, contenidas en los planes de seguridad de las empresas del sector.

Categorías: [Química](#) |

Duración	50 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE GESTIÓN DE CALIDAD EN LA TRANSFORMACIÓN DE MATERIALES POLIMÉRICOS

1. Sistemas de calidad.
2. ISO.
3. EFQM.
4. TS16949.
5. Conceptos de estadística aplicada.
6. Distribución normal.
7. Gráficos de control.
8. Estudios de capacidad.
9. Técnicas de muestreo.
10. Riesgos de la no calidad. Costes de la no calidad.
11. Auditorías de calidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA TRANSFORMACIÓN DE MATERIALES POLIMÉRICOS

1. Riesgos profesionales.
2. Conceptos y definiciones.

3. Ley de prevención de riesgos profesionales.
4. Conceptos legales.
5. Derechos y obligaciones.
6. Sanciones.
7. Plan de emergencias.
8. Elaboración.
9. Operatividad.
10. Condiciones de seguridad en el entorno de trabajo.
11. Riesgos físicos y químicos.
12. Riesgos eléctricos.
13. Riesgos ergonómicos y posturales.
14. Protecciones obligatorias en máquinas.
15. Real decreto sobre máquinas.
16. Equipos de protección individual.
17. Tipos de EPIs
18. Utilización.
19. Señalizaciones.
20. Óptica.
21. Acústica.
22. Orden y limpieza en el entorno laboral.
23. Metodología de las 5S.
24. Auditorías de prevención.
25. Detección de anomalías.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN

1. Tipos de accidentes.
2. Evaluación primaria del accidentado.
3. Primeros auxilios.
4. Socorrismos.
5. Situaciones de emergencia
6. Planes de emergencia y evacuación.
7. Información de apoyo para la actuación de emergencias.