

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DEL ALUMNADO PARA LA FORMACIÓN OPERACIONES AUXILIARES DE REVESTIMIENTOS CONTINUOS EN CONSTRUCCIÓN

1. OBJETO

El presente procedimiento tiene la finalidad de regular el procedimiento de selección del alumnado que participará en la formación del certificado de profesionalidad de nivel 1 de OPERACIONES AUXILIARES DE REVESTIMIENTOS CONTINUOS EN CONSTRUCCIÓN (EOCB0109) en el marco del proyecto **DIVERSIFICA, FORMACIÓN EN EMPLEO EMERGENTE 2024**, que impartirá la Fundación C. Insular para la Formación, el Empleo y el Desarrollo Empresarial (FIFEDE).

2. CARACTERÍSTICAS DE LA FORMACIÓN

Esta formación tiene por objeto preparar a 15 personas en situación de desempleo en el certificado de profesionalidad de Operaciones auxiliares de revestimientos continuos en construcción de 440 horas y además el alumnado recibirá 20 horas en prevención de riesgos laborales especialidad Albañilería (TPC) Y 8 horas en formación en espacios confinados. Con este itinerario se pretende formar y preparar a estas 15 personas seleccionadas y que puedan realizar las prácticas correspondientes al certificado en empresas del sector.


La formación se realizará en horario de tarde.

La formación se impartirá en el municipio de La Laguna (La cuesta).

El itinerario incluye:

- Material didáctico y de seguridad necesario para el alumnado.
- Certificado de profesionalidad de nivel 1 de operaciones auxiliares de revestimientos continuos en construcción de 440 horas de duración de las cuales 80 horas serán de prácticas en empresas.
- Curso de Prevención de Riesgos laborales especialidad Albañilería de 20 horas.
- Curso de Espacios confinados de 8 horas
- Ayuda a la asistencia (clases teóricas) de 5 € diarios que se abonará una vez finalizada y justificado el aprovechamiento de la misma.

FECHA PREVISTA DE INICIO: la formación está prevista para la segunda semana del mes de mayo.

Firmado por:	ELENA DE LA GUARDIA LÓPEZ - Técnica Ver firma	Fecha: 20-03-2025 14:04:03	
Nº expediente administrativo: 2025-000464 Código Seguro de Verificación (CSV): 736CEC05A1C6C81B725B8FE1F818F3E7 Comprobación CSV: https://sede.fifede.org/publico/documento/736CEC05A1C6C81B725B8FE1F818F3E7 .			
Fecha de sellado electrónico: 20-03-2025 14:04:53 Ver sello			
- 1/12 - Fecha de emisión de esta copia: 20-03-2025 14:04:53			

Los contenidos a trabajar aparecen a continuación:

MÓDULO FORMATIVO 1 (MF0276_1) LABORES AUXILIARES DE OBRA (50 HORAS)

▪ Acondicionamiento de tajos

- Limpieza, mantenimiento de tajos, evacuación de residuos.
- Instalación y retirada de medios auxiliares y de protección colectiva.
- Recomendaciones de descarga, transporte y depósito, códigos y símbolos.
- Transporte de cargas en obras (medios manuales y mecánicos).
- Elevación de cargas en obras (medios manuales y mecánicos).
- Equipos para el acondicionamiento de tajos (tipos y funciones, selección, comprobación y manejo).
- Equipos para abastecimiento de tajos (tipos y funciones, selección y comprobación y manejo, mantenimiento, conservación y almacenamiento).
- Medios auxiliares provisionales (mantenimiento, conservación y almacenamiento).
- Instalaciones provisionales de obra.
- Señalización de obras.

▪ Abastecimiento de tajos y acopios

- Materiales (Características y densidades), formas de suministro (granel, envasado y paletizado).
- Condiciones de acopio (resistencia del soporte, altura de apilado y factores ambientales).
- Equipos (tipos y funciones, selección y comprobación y manejo, mantenimiento, conservación y almacenamiento).

▪ Operaciones de ayuda a oficios


- Procesos y condiciones de ayudas con maquinaria ligera (corte de materiales con cortadoras e ingletadoras, demolición parcial de elementos con martillos rompedores, compactación de rellenos con pisonos y placas vibrantes, roza y perforación de elementos con rozadoras y taladros y colocación de tubos protectores de cables y relleno de rozas).
- Equipos (tipos y funciones, selección y comprobación y manejo, mantenimiento, conservación y almacenamiento).
- Riesgos laborales y ambientales, medidas de prevención.
- Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación.

▪ Operaciones de excavación, con medios manuales de pozos y zanjas

- Procesos y condiciones de ejecución de excavaciones (replanteos de planta y profundidades, excavación con medios manuales, perfilados y refinos de zanjas y pozos, refinos de fondos horizontales y con pendientes y perfilados de laterales).
- Puesta en obra de capas de hormigón de limpieza.
- Equipos (tipos y funciones, selección y comprobación y manejo, mantenimiento, conservación y almacenamiento).
- Riesgos laborales y ambientales, medidas de prevención.
- Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación.

▪ Seguridad básica en obras de construcción

- Legislación relativa a prevención y a seguridad y salud en obras de construcción.
- Accidentes laborales: tipos, causas, efectos y estadísticas.
- Procedimientos de actuación y primeros auxilios en casos de accidente.
- Equipos de protección individual y colectiva. Tipos, normativa y criterios de utilización.
- Medidas de seguridad y prevención de riesgos en la utilización de equipos y herramientas (manipulación de materiales, señalización y vallado de obras, Instalaciones y equipos eléctricos,

Firmado por:	ELENA DE LA GUARDIA LÓPEZ - Técnica	Fecha: 20-03-2025 14:04:03	
Nº expediente administrativo: 2025-000464 Código Seguro de Verificación (CSV): 736CEC05A1C6C81B725B8FE1F818F3E7 Comprobación CSV: https://sede.fifede.org/publico/documento/736CEC05A1C6C81B725B8FE1F818F3E7 .			
Fecha de sellado electrónico: 20-03-2025 14:04:53			


andamios, plataformas y escaleras, maquinillos, montacargas, grúas y cintas transportadoras, maquinaria ligera de obras, deslizamiento, desprendimientos y contenciones).

MÓDULO FORMATIVO 2 (MF0869_1) PASTAS, MORTEROS, ADHESIVOS Y HORMIGONES (30 HORAS)

- **Morteros y pastas en albañilería y revestimientos**
 - Morteros y pastas elaborados en el tajo.
 - Morteros y pastas predosificados.
 - Hormigones: elaboración, componentes, clases, aplicaciones.
 - Componentes: aglomerantes, aditivos, arenas y agua.
 - Dosificación, consistencia, plasticidad y resistencia. Aplicaciones.
 - Normativa y ensayos.
 - Marcado CE de los materiales de construcción.
 - Marcas o sellos de calidad existentes en materiales de construcción.
- **Adhesivos y materiales de rejuntado**
 - Adhesivos cementosos.
 - Adhesivos de resinas en dispersión.
 - Adhesivos y materiales de rejuntado de resinas de reacción.
 - Componentes (aglomerantes, aditivos, arenas y agua y emulsiones).
 - Dosificación, consistencia y plasticidad.
 - Aplicaciones.
 - Normativa y ensayos.
 - Marcado CE de los materiales de construcción.
 - Marcas o sellos de calidad existentes en materiales de construcción.
- **Elaboración de morteros, pastas, hormigones, adhesivos y materiales de rejuntados**
 - Procesos y condiciones de elaboración de pastas y morteros (Identificación y control de componentes, Dosificación en peso y volumen, correcciones de dosificación. Amasado con medios manuales y mecánicos. Aporte de agua. Llenado de contenedores de transporte. Condiciones ambientales para la elaboración de morteros y pastas.
 - Procesos y condiciones de elaboración de hormigones (Identificación y control de componentes. Dosificación en peso y volumen, correcciones de dosificación. Amasado con medios manuales y mecánicos. Aporte de agua. Llenado de contenedores de transporte. Condiciones ambientales para la elaboración de hormigones).
 - Procesos y condiciones de elaboración de adhesivos y materiales de rejuntado (Identificación y control de componentes. Correcciones de dosificación. Dosificación en peso y volumen, correcciones de dosificación con medios manuales y mecánicos. Llenado de contenedores de transporte. Condiciones ambientales para la elaboración de adhesivos y materiales de rejuntado.
 - Equipos (Tipos y funciones, selección, comprobación y manejo).
 - Equipos de protección (Individuales, Colectivos).
 - Riesgos laborales y ambientales; medidas de prevención.
 - Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación.

MÓDULO FORMATIVO 3 (MF0871_1) TRATAMIENTO DE SOPORTES PARA REVESTIMIENTO EN CONSTRUCCIÓN (100 HORAS).

- UNIDAD FORMATIVA UF0302: PROCESO Y PREPARACION DE EQUIPOS Y MEDIOS DE TRABAJO DE ALBAÑILERÍA (40 HORAS).
- **Trabajos elementales en las obras de albañilería.**
 - Conocimiento de los trabajos de albañilería (Tipos de trabajos. Composición de los elementos y función que desempeñan. Conocimiento de los procesos constructivos y su desarrollo.

Firmado por:	ELENA DE LA GUARDIA LÓPEZ - Técnica	Fecha: 20-03-2025 14:04:03	
Nº expediente administrativo: 2025-000464 Código Seguro de Verificación (CSV): 736CEC05A1C6C81B725B8FE1F818F3E7 Comprobación CSV: https://sede.fifede.org/publico/documento/736CEC05A1C6C81B725B8FE1F818F3E7 .			
Fecha de sellado electrónico: 20-03-2025 14:04:53			

Conocimiento y aplicación de los términos técnicos usuales en la profesión. Materiales a utilizar. Clasificación. Características y propiedades.

- Geometría elemental aplicada a obra (Replanteos elementales. Trazado de escuadras. Disposición de plomos y niveles. Determinación de planeidad. Colocación de miras. Utilización de las mismas).

▪ **Empleo de útiles, herramientas y pequeña maquinaria.**

- Conocimiento de útiles y herramientas de uso en obras de albañilería (Características y propiedades de cada elemento. Funciones apropiadas a cada útil o herramienta. Uso adecuado. Comprobación del funcionamiento de los mismos. Limpieza y mantenimiento. Almacenaje. Condiciones de seguridad a observar.
- Empleo de pequeña maquinaria en obras de albañilería (Características y propiedades de cada máquina. Funcionamiento. Comprobaciones a efectuar. Trabajos a desarrollar con cada máquina. Condiciones apropiadas. Limpieza y mantenimiento. Almacenaje. Medidas de prevención a tener en cuenta).

▪ **Prevención de riesgos laborales en trabajos de albañilería, técnicas y equipos.**

- Técnicas preventivas específicas (Riesgos laborales y ambientales de los trabajos de albañilería. Aplicación del plan de seguridad y salud. Evaluación elemental de riesgos. Comprobación del lugar de trabajo y su entorno. Interferencias entre actividades: actividades simultáneas o sucesivas.
- Derechos y obligaciones del trabajador en materia de prevención de riesgos laborales.
- Equipos de protección individual (Conocimiento de riesgos. Cumplimiento de normas. Tipos y función de los equipos. Uso adecuado).
- Equipos de protección colectiva (Conocimiento de riesgos. Normas básicas. Tipos y función. Montaje y desmontaje. Limpieza y conservación. Almacenaje.
- Medios auxiliares empleados en obras de albañilería (Clases y características. Adecuación y uso. Montaje, revisión y desmontaje. Almacenaje).

▪ **UNIDAD FORMATIVA UF0643 PREPARACIÓN DE SOPORTES PARA REVISTIR (60 HORAS)**

▪ **Saneamiento y limpieza de soportes para revestimiento.**

- Tipos de soportes para revestimiento: Por materiales que las forman. Por su situación en la obra. Tipos de revestimientos: continuos, discontinuos, en láminas, pinturas.
- Estado y condiciones previas del soporte: humedad, limpieza, acabados preexistentes, contornos, instalaciones.
- Patología de los revestimientos: manchas, humedades, mohos, eflorescencias, óxidos, herrumbres, calaminas.
- Materiales para saneamiento y limpieza: tipos, funciones y propiedades.
- Equipos para saneamiento y limpieza de soportes para revestimiento.
- Ejecución de tratamientos de saneamiento: fungicidas, impermeabilizantes.
- Ejecución de tratamientos de limpieza: lavado, cepillado, raspado, lijado, chorreo de aire caliente, chorreo de agua, chorreo mixto agua-abrasivo, decapado.
- Ejecución de tratamiento de contornos: enmascaramiento, cubrición.
- Relaciones del saneamiento y limpieza de soportes con otros elementos y tajos de obra.
- Manipulación y tratamiento de residuos. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos. Riesgos laborales y ambientales. Medidas de prevención.
- Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en saneamiento y limpieza de soportes.
- Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de saneamiento y limpieza de soportes para revestimiento.

- Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de saneamiento y limpieza de soportes para revestimiento, en condiciones de seguridad.

▪ **Tratamientos de regularización y adherencia de soportes para revestimiento.**

- Estado y condiciones previas del soporte (Continuidad. Regularidad. Planeidad). Horizontalidad. Rugosidad. Acabados previos.
- Condiciones para la adherencia y agarre de las mezclas.
- Materiales para tratamientos de regularización y adherencia: tipos, funciones y propiedades.
- Equipos para regularización y adherencia de soportes para revestimiento (Selección. Comprobación y manejo).
- Ejecución de tratamientos de regularización (Raspado. Lijado. Plastecido. Vendado. Nivelación de suelos. Colocación de Guarda vivos).
- Ejecución de tratamientos de adherencia (Picado. Mallas. Salpicados de lechada de cemento).
- Relaciones de regularización y adherencia de soportes con otros elementos y tajos de obra.
- Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de residuos. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos.
- Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en regularización y adherencia de soportes.
- Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de tratamientos de regularización y adherencia de soportes para revestimiento.
- Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de tratamientos de regularización y adherencia de soportes para revestimiento, en condiciones de seguridad.

MÓDULO FORMATIVO 4 (MF0872_1) ENFOSCADOS Y GUARNECIDOS A “BUENA VISTA” (60 HORAS).

▪ **UNIDAD FORMATIVA UF0644 EJECUCIÓN DE ENFOSCADOS Y GUARNECIDOS “A BUENA VISTA” (60 HORAS)**

▪ **Revestimientos continuos conglomerados.**

- Tipos de revestimientos: continuos, discontinuos, en láminas, pinturas. Funciones.
- Tipos de revestimientos continuos conglomerados: Enfoscados, revocos, estucos, esgrafiados, guarnecidos, tendidos de yeso, enlucidos. Revestimientos sintéticos, revestimientos monocapa y bicapa. Propiedades.
- Tipos de soportes adecuados.
- Condiciones ambientales para la puesta en obra de revestimientos continuos conglomerados.
- Relaciones de los revestimientos con otros elementos y tajos de obra.
- Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de revestimientos continuos conglomerados.

▪ **Ejecución de enfoscados «a buena vista».**

- Procesos y condiciones de ejecución de enfoscados «a buena vista».
- Suministro de materiales para enfoscar.
- Condiciones previas del soporte a enfoscar (Estabilidad. Resistencia. Estanqueidad. Temperatura).
- Control de humedad del soporte.
- Ejecución de enfoscados “a buena vista”.
- Colocación de reglas o miras (Proyección de la masa. Extendido. Raseado. Llagueado de juntas propias. Empalme. Curado).
- Control de ejecución de enfoscados (Espesor. Distancia entre juntas propias. Planeidad. Desplome. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos).
- Factores de innovación tecnológica: Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación.

- Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de enfoscados “a buena vista”, en condiciones de seguridad.

▪ **Ejecución de guarnecidos «a buena vista».**

- Procesos y condiciones de ejecución de guarnecidos «a buena vista»
- Suministro de materiales para guarnecidos.
- Condiciones previas del soporte a guarnecer estabilidad, resistencia, estanqueidad, temperatura.
- Control de humedad del soporte: Ejecución de guarnecidos “a buena vista”. Colocación de reglas o miras. Proyección de la pasta. Extendido. Raseado. Tratamiento de juntas estructurales. Empalme.
- Control de ejecución de enfoscados: Espesor. Planeidad. Desplome. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos.
- Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de residuos.
- Factores de innovación tecnológica: Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación.
- Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de guarnecidos “a buena vista”, en condiciones de seguridad.

MÓDULO FORMATIVO 5 (MF0873_1) PINTURA Y MATERIALES DE IMPRIMACIÓN Y PROTECTORES EN CONSTRUCCIÓN (120 HORAS).

▪ **UNIDAD FORMATIVA UF0645: PROCESO Y PREPARACION DE EQUIPOS Y MEDIOS EN TRABAJOS DE PINTURA EN CONSTRUCCIÓN (40 HORAS)**

▪ **Trabajos elementales en las obras de pintura en construcción.**

- Conocimiento de los trabajos de pintura en construcción: Tipos de trabajos. Composición de los elementos y función que desempeñan. Conocimiento de los procesos constructivos y su desarrollo. Conocimiento y aplicación de los términos técnicos usuales en la profesión. Materiales a utilizar. Clasificación. Características y propiedades.
- Geometría elemental aplicada a obra de pintura en construcción: Replanteos elementales. Trazado de escuadras.

▪ **Empleo de útiles, herramientas y pequeña maquinaria de pintura en construcción.**

- Conocimiento de útiles y herramientas de uso en obras de pintura en construcción: Características y propiedades de cada elemento. Funciones apropiadas a cada útil o herramienta. Uso adecuado. Comprobación del funcionamiento de los mismo. Limpieza y mantenimiento. Almacenaje. Condiciones de seguridad a observar.
- Empleo de pequeña maquinaria en obras de pintura: Características y propiedades de cada máquina. Funcionamiento. Comprobaciones a efectuar. Trabajos a desarrollar con cada máquina. Condiciones apropiadas. Limpieza y mantenimiento. Almacenaje. Medidas de prevención a tener en cuenta.

▪ **Prevención de riesgos laborales en trabajos de pintura en construcción, técnicas y equipos.**

- Técnicas preventivas específicas en trabajos de pintura en construcción: Riesgos laborales y ambientales de los trabajos de pintura en construcción. Aplicación del plan de seguridad y salud. Evaluación elemental de riesgos. Comprobación del lugar de trabajo y su entorno. Interferencias entre actividades: actividades simultáneas o sucesivas.
- Derechos y obligaciones del trabajador en materia de prevención de riesgos laborales.
- Equipos de protección individual empleados en trabajos de pintura en construcción: Conocimiento de riesgos. Cumplimiento de normas. Tipos y función de los equipos. Uso adecuado.

- Equipos de protección colectiva empleados en trabajos de pintura en construcción: Conocimiento de riesgos. Normas básicas. Tipos y función. Montaje y desmontaje. Limpieza y conservación. Almacenaje.
 - Medios auxiliares empleados en obras de pintura en construcción: clases y características. Adecuación y uso. Montaje, revisión y desmontaje. Limpieza y conservación. Almacenaje.
- UNIDAD FORMATIVA UF0646 APLICACIONES DE PINTURAS E IMPRIMACIONES PROTECTORAS (80 HORAS)
- **Recepción de pinturas para tratamientos especiales y protectores de construcción y sus soportes de aplicación.**
- Componentes de las pinturas, pigmentos, catalizadores, disolventes y diluyentes.
 - Tipos y propiedades de las pinturas de construcción: Pinturas acuosas (al temple, a la cal, al cemento, al silicato, plásticas, acrílicas). Pinturas no acuosas (grasas, sintéticas, traslúcidas, nitrocelulósicas. De poliuretano, vinílicas, al clorocaucho). Pinturas resinosas (epoxídicas y de poliuretano bicomponentes). Condiciones previas del soporte a pintar (estabilidad, resistencia, estanqueidad, temperatura).
 - Composición y dosificación de las pinturas según aplicaciones y recomendaciones de fabricantes.
 - Sellos de calidad y marcas homologadas en componentes y pinturas de construcción.
 - Suministro, almacenamiento y control de pinturas.
 - Relaciones de las pinturas con otros elementos y tajos de obra.
 - Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de aplicación de pinturas para tratamientos especiales y protectores de construcción y sus soportes de aplicación.
- **Recepción de imprimaciones y protectores de paramentos de construcción y sus soportes de aplicación.**
- Tipos de tratamientos especiales: Impermeabilizantes. Antioxidantes. Intumescentes. Protectores de fachada. Bituminosos. Imprimaciones.
 - Condiciones previas del soporte a tratar: Estabilidad. Resistencia. Estanqueidad. Temperatura.
 - Composición y dosificación de los tratamientos de parámetros de construcción según aplicaciones y recomendaciones de fabricantes.
- **Sellos de calidad y marcas homologadas en componentes de los tratamientos a paramentos de construcción.**
- Suministro, almacenamiento y control de tratamientos a paramentos de construcción.
 - Relaciones de los tratamientos a paramentos de construcción con otros elementos y tajos de obra.
 - Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de aplicación de imprimaciones y protectores de paramentos de construcción y sus soportes de aplicación.
- **Elaboración de mezclas y aplicación de imprimaciones en superficies de construcción.**
- Procesos y condiciones de manipulación y almacenamientos de pinturas y mezclas: Identificación y control de componentes. Almacenamiento. Manipulación de envases.
 - Elaboración de mezclas de pinturas: Condiciones ambientales para la preparación y elaboración de mezclas. Dosificación en peso y volumen. Correcciones de dosificación. Mezclado con medios manuales y mecánicos. Llenado de contenedores de transporte.
 - Aplicación de pinturas: Condiciones ambientales para la aplicación de pinturas. Protección de partes no pintables del soporte o adyacentes al mismo. Aplicación con pistola. Aplicación con rodillo o brocha. Pintado de puntos singulares.
 - Control de la aplicación de pinturas: Espesor de la película. Regularidad de la textura. Regularidad del color. Limpieza del entorno. Defectos de ejecución habituales.
 - Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de residuos.
 - Factores de innovación tecnológica: Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación.

- Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de elaboración de mezclas y aplicación de imprimaciones en superficies de construcción, en condiciones de seguridad.

▪ **Elaboración de mezclas y aplicación de tratamientos especiales y protectores en construcción.**

- Procesos y condiciones de manipulación y almacenamientos de imprimaciones y materiales para su elaboración: Identificación y control de componentes. Almacenamiento. Manipulación de envases.
- Elaboración de mezclas de imprimaciones protectoras: Condiciones ambientales para la preparación y elaboración de mezclas. Dosificación en peso y volumen. Correcciones de dosificación. Mezclado con medios manuales y mecánicos. Llenado de contenedores de transporte.
- Aplicación de imprimaciones protectoras: Condiciones ambientales para la aplicación de pinturas. Protección de partes que no soportan imprimación del soporte o adyacentes al mismo. Aplicación con pistola. Aplicación con rodillo o brocha. Aplicaciones con llana o espátula. Pintado de puntos singulares.
- Control de la aplicación de imprimaciones: Espesor de la película. Regularidad de la textura. Regularidad del color. Limpieza del entorno. Defectos de ejecución habituales.
- Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de residuos.
- Factores de innovación tecnológica: Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación.
- Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de elaboración de mezclas y aplicación de tratamientos especiales y protectores en construcción, en condiciones de seguridad.

MÓDULO FORMATIVO (MP0134) MÓDULO DE PRÁCTICAS PROFESIONALES NO LABORALES (80 HORAS).

PREPARACION DE SOPORTES PARA REVESTIR

- Materiales a emplear.
- Maquinaria, útiles y herramientas.
- Situación del elemento. Condiciones de ejecución.
- Uniones y puntos singulares.
- Remates.
- Tratamiento de juntas.

ENFOSCADO Y GUARNECIDO DE PARAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN


- Materiales a emplear.
- Maquinaria, útiles y herramientas.
- Situación del elemento. Condiciones de ejecución.
- Encuentros.
- Puntos singulares.
- Remates.
- Tratamiento de juntas.

PROTECCIÓN Y PINTADO DE PARMENTOS DE CONSTRUCCIÓN

- Materiales a emplear.
- Maquinaria, útiles y herramientas.
- Situación del elemento. Condiciones de ejecución.
- Encuentros.
- Puntos singulares.
- Tratamiento de juntas.

APLICACIONES DE MEDIDAS DE SEGURIDAD BÁSICA EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

- Equipos de protección individual. Tipos, normativa y criterios de utilización.
- Seguridad en herramientas, útiles y manipulación de materiales.
- Seguridad en señalización y vallado de obras.
- Seguridad en instalaciones y equipos eléctricos.
- Seguridad en utilización de andamios, plataformas y escaleras.

Firmado por:	ELENA DE LA GUARDIA LÓPEZ - Técnica	Fecha: 20-03-2025 14:04:03	
Nº expediente administrativo: 2025-000464 Código Seguro de Verificación (CSV): 736CEC05A1C6C81B725B8FE1F818F3E7 Comprobación CSV: https://sede.fifede.org/publico/documento/736CEC05A1C6C81B725B8FE1F818F3E7 .			
Fecha de sellado electrónico: 20-03-2025 14:04:53			

- Seguridad en operación de maquinillos, montacargas, grúas y cintas transportadoras.
- Seguridad en maquinaria ligera de obras.
- Seguridad en deslizamientos, desprendimientos y contenciones.

INTEGRACIÓN Y COMUNICACIÓN EN EL CENTRO DE TRABAJO

- Respeto a los procedimientos y normas del centro de trabajo.
- Interpretación y ejecución con diligencia de las instrucciones recibidas.
- Reconocimiento del proceso productivo de la organización.
- Utilización de los canales de comunicación establecidos en el centro de trabajo.
- Adecuación al ritmo de trabajo de la empresa.
- Seguimiento de las normativas de prevención de riesgos, salud laboral y protección del medio ambiente.

MÓDULO DE PROTECCIÓN DE RIESGOS LABORALES ESPECIALIDAD ALBAÑILERÍA (20 HORAS)

- TÉCNICAS PREVENTIVAS.
- MEDIOS AUXILIARES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS EMPLEADOS OBRAS CONSTRUCCIÓN.
- VERIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y VIGILANCIA DEL LUGAR DEL TRABAJO Y SU ENTORNO.
- INTERFERENCIAS ENTRE ACTIVIDADES.
- DERECHOS Y OBLIGACIONES.
- PRIMEROS AUXILIOS Y MEDIDAS DE EMERGENCIA.
- CONTENIDOS ESPECÍFICOS DE ALBAÑILERÍA:
 - Definición de los trabajos
 - Técnicas preventivas específicas

MÓDULO DE ESPACIOS CONFINADOS (8 HORAS)

- Tipos de espacios confinados y sus diferentes técnicas de trabajo.
- Identificación de riesgos y medidas preventiva en los trabajos en espacios confinados.
- Equipos de detección de gases.
- Equipos de respiración autónomos y semi-autónomos.
- Procedimiento de trabajo en espacios confinados.
- Técnicas de ascenso y descenso.
- Equipos de protección individual (EPI). Conservación y mantenimiento.
- Introducción a las técnicas de rescate y operaciones de salvamento en caso de accidente en espacios confinados.
- Uso de trípodes.
- Análisis y toma de datos de procedimientos de trabajo específicos.
- Utilización de detectores (mínimo de 4 vías).
- Procedimientos de rescate y evacuación, así como de primeros auxilios.
- Utilización de equipos de salvamento.
- Uso de ventiladores y extractores.
- Sistemas de comunicación entre interior y exterior con instrucciones detalladas sobre su utilización.
- Uso de equipos para la lucha contra el fuego.

3. REQUISITOS PARA ACCEDER A LA FORMACIÓN

Las personas interesadas en completar la formación deberán cumplir todos y cada uno de los siguientes requisitos:

- 1) Estar desempleado/a e inscrito/a en el servicio canario de empleo (no se admite demandante ocupado o ERTE).
- 2) Empadronado/a en cualquier municipio de la isla de Tenerife (no se admite certificado de viaje, informes policiales ni volantes de empadronamiento) .

Todos los requisitos deben cumplirse en la fecha en la que finalice el plazo de presentación de solicitudes.

4. OBLIGACIONES DEL ALUMNADO

Las personas que presenten la solicitud de inscripción en la formación adquieren los siguientes compromisos:

- 1) Asistir a las clases teóricas y prácticas y superar con aprovechamiento todos los módulos formativos. La formación presencial es obligatoria.
- 2) Aceptar y cumplir, en todos los términos, las bases establecidas y las condiciones de participación en la formación.
- 3) Realizar correctamente y con actitud positiva los módulos y actividades programadas dentro de la formación según lo establecido por FIFEDE y las entidades de formación contratada.
- 4) Realizar correctamente y con actitud positiva las prácticas en la empresa que le corresponda.
- 5) En el caso de abandonar la formación una vez iniciada, debe presentar una solicitud por escrito motivando la causa del abandono para que FIFEDE pueda comprobar si la persona beneficiaria ha incumplido de forma manifiesta o no con sus compromisos adquiridos en el momento de aceptar la formación.
- 6) La asistencia a las clases es obligatoria y se registrará al inicio y al final de la misma.

5. SOLICITUDES Y PLAZO DE PRESENTACIÓN

Las personas interesadas en completar la formación deberán presentar su solicitud a través de la Sede Electrónica de FIFEDE (www.sede.fifede.org), con **certificado electrónico, con cl@ve PIN o cl@ve permanente. NO SE PUEDE ACCEDER CON CL@VE MÓVIL.**

En el caso de no disponer de las formas de acceso anteriores se puede presentar presencialmente en las oficinas de FIFEDE (C/ Zurbarán n.º 30, 38007 Santa Cruz de Tenerife) de lunes a viernes de 08:00 a 14:00 horas.

Deberán entregar la siguiente documentación:

- 1) Documento Nacional de Identidad (DNI O NIE) en vigor
- 2) DARDE actualizado.
- 3) Currículum vitae actualizado
- 4) Certificado de empadronamiento actualizado obtenido en el 2025.

El plazo de presentación de solicitudes finaliza el 14 de abril de 2025


Si FIFEDE lo considerase oportuno, se podrá ampliar el plazo de presentación de solicitudes. Para ello, se publicará el nuevo plazo en el Tablón de Anuncios de FIFEDE, ubicado en la Sede Electrónica de la Fundación.

6. CRITERIOS DE SELECCIÓN

La selección del alumnado se realizará teniendo en cuenta como único criterio la fecha y hora de entrada de la solicitud de inscripción y toda la documentación en el registro de entrada de FIFEDE. Se tomará como referencia la fecha y hora en la que se presente la totalidad de la documentación establecida en el punto anterior. En el caso de que posteriormente a la presentación de la solicitud la persona interesada aporte documentación adicional, ya sea a propia iniciativa o para subsanar una deficiencia detectada por FIFEDE, la fecha que se determinará para la selección es la de la entrega del último de los documentos.

7. PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

Una vez finalizado el plazo de presentación de solicitudes, se publicará en el Tablón de Anuncios de FIFEDE un listado de las personas que presentaron la solicitud de inscripción en la formación, en el que se especificará la documentación que cada aspirante debe subsanar para formar parte del procedimiento de selección.

Firmado por:	ELENA DE LA GUARDIA LÓPEZ - Técnica	Fecha: 20-03-2025 14:04:03	
Nº expediente administrativo: 2025-000464 Código Seguro de Verificación (CSV): 736CEC05A1C6C81B725B8FE1F818F3E7 Comprobación CSV: https://sede.fifede.org/publico/documento/736CEC05A1C6C81B725B8FE1F818F3E7 .			
Fecha de sellado electrónico: 20-03-2025 14:04:53			

Para ello, se abrirá un plazo improrrogable de 3 días hábiles, a partir del día siguiente a la publicación del listado en el Tablón de Anuncios, para presentar la documentación requerida, a través de la Sede Electrónica de FIFEDE (www.sede.fifede.org) con **certificado electrónico, con cl@ve PIN o cl@ve permanente. NO SE PUEDE ACCEDER CON CL@VE. O presencialmente en las oficinas de FIFEDE.**

En el caso de que las personas interesadas no aporten la documentación requerida, o que la misma tenga deficiencias, se dará por desistida su solicitud, quedando fuera del procedimiento de selección.

Concluido el plazo para subsanar la documentación, se publicará el listado provisional de personas seleccionadas para completar la formación y, en su caso, la lista de espera y las personas excluidas por no cumplir con los requisitos.

Las personas interesadas dispondrán de un plazo de 3 días hábiles, a partir del día siguiente a la publicación del listado en el Tablón de Anuncios, para presentar las alegaciones que estime oportuno, a través de la Sede Electrónica de FIFEDE (sede.fifede.org) o presencialmente en las oficinas de FIFEDE.

No se podrá utilizar el periodo de alegaciones para subsanar documentación.

Concluido el plazo de presentación de alegaciones, se publicará en el Tablón de Anuncios el listado definitivo de personas seleccionadas para completar la formación, y en su caso, la lista de espera.

COMIENZO DE LA FORMACIÓN Y LISTA DE ESPERA


FIFEDE informará a las personas seleccionadas la fecha concreta y el lugar en el que comenzará la formación.

En el caso de que se produjera alguna baja o renuncia de las personas seleccionadas y se estuviera a tiempo de cubrir la plaza, FIFEDE contactará por teléfono con las personas de la lista de espera. En el caso de no tener respuesta, se repetirá la llamada en un margen de, al menos, dos horas. Si no respondiese, se contactaría con la siguiente persona de la lista de espera.

En Santa Cruz de Tenerife,

La Gerente en funciones

Elena de la Guardia López

Firmado por:	ELENA DE LA GUARDIA LÓPEZ - Técnica	Fecha: 20-03-2025 14:04:03	
Nº expediente administrativo: 2025-000464 Código Seguro de Verificación (CSV): 736CEC05A1C6C81B725B8FE1F818F3E7 Comprobación CSV: https://sede.fifede.org/publico/documento/736CEC05A1C6C81B725B8FE1F818F3E7 .			
Fecha de sellado electrónico: 20-03-2025 14:04:53			