



ACCIÓN FORMATIVA

1. DATOS PRINCIPALES DE LA ACCIÓN FORMATIVA

Solicitud Nº: FPTE/2017/019/00008
Familia Profesional: EOC / EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL
Tipo Especialidad: CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

Código	Especialidad	Horas
EOCB0208	OPERACIONES AUXILIARES DE ALBAÑILERÍA DE FÁBRICAS Y CUBIERTAS	280

TIPO DE ACCIÓN FORMATIVA

ACCIÓN FORMATIVA PARA LA OBTENCIÓN DE CERTIFICADOS DE PROFESIONALIDAD

Contenidos de la acción formativa:

MÓDULOS FORMATIVOS		
	Denominación	Horas
<input checked="" type="checkbox"/>	MF0276_1 / LABORES AUXILIARES DE OBRA	50
<input checked="" type="checkbox"/>	MF0869_1 / PASTAS, MORTEROS, ADHESIVOS Y HORMIGONES	30
<input checked="" type="checkbox"/>	MF0142_1 / OBRAS DE FÁBRICA PARA REVESTIR	120
<input checked="" type="checkbox"/>	UF0302 / PROCESO Y PREPARACIÓN DE EQUIPOS Y MEDIOS EN TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA	40
<input checked="" type="checkbox"/>	UF0303 / EJECUCIÓN DE FÁBRICAS PARA REVESTIR	80
<input checked="" type="checkbox"/>	MF0870_1 / FALDONES DE CUBIERTAS	120
<input type="checkbox"/>	UF0302 / PROCESO Y PREPARACIÓN DE EQUIPOS Y MEDIOS EN TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA	40
<input checked="" type="checkbox"/>	UF0642 / EJECUCIÓN DE FALDONES EN CUBIERTAS	80
	Trabajo Desempeñado:	Horas
		490

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

FORMACIONES COMPLEMENTARIAS ASOCIADAS

Denominación	Modalidad	Horas
ALFABETIZACIÓN INFORMÁTICA	Presencial	30
INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD EMPRENDEDORA Y EMPRESARIAL	Presencial	10
PERSPECTIVA DE GÉNERO	Presencial	10
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	Presencial	30
SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL	Presencial	10

OTRAS FORMACIONES COMPLEMENTARIAS

Denominación	Modalidad	Horas
SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICA Y AISLAMIENTOS	Presencial	100

Descripción de las Formaciones Complementarias Propias



Denominación:	SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICA Y AISLAMIENTOS
Modalidad:	Presencial
Módulo Económico:	-
Horas:	100
Familia Profesional:	FCO / FORMACIÓN COMPLEMENTARIA (NO SNCP)
Área Formativa:	FCOA / ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

Módulos Formativos:	
Módulo:	MATERIALES UTILIZADOS EN CONTRUCCIÓN ECOLOGICA
Horas:	20
Orden:	1

Competencias Profesionales a adquirir:

CONOCER Y DISTINGUIR DISTINTOS TIPOS DE MATERIALES EMPLEADOS EN CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICA.
 CONOCER LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y USO CORRECTO DE LOS MATERIALES ECOLÓGICOS.
 CONOCER Y DISTINGUIR LOS DISTINTOS CERTIFICADOS ECOLÓGICOS EN DICHS MATERIALES.
 CONOCER LAS VENTAJAS Y DESVENTAJAS DEL EMPLEO DE ESTOS MATERIALES CON RESPECTO A LOS TRADICIONALES.

Contenidos Específicos:

TIPOS Y CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICA.
 USO CORREÇO DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICA Y CERTIFICADOS DE ACREDITACIÓN.
 TIPOS DE CERTIFICADOS ECOLÓGICOS Y CARACTERÍSTICAS.
 COMPARATIVA ENTRE LOS MATERIALES TRADICIONALES Y LOS ECOLÓGICOS.

Planificación de la Evaluación. Relacionar capacidades-instrumentos-momentos.

Capacidad a adquirir	Instrumentos a usar	Momentos de la evaluación
ONOCER Y DISTINGUIR DISTINTOS TIPOS DE MATERIALES EMPLEADOS EN CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICA. CONOCER LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y USO CORRECTO DE LOS MATERIALES ECOLÓGICOS. CONOCER Y DISTINGUIR LOS DISTINTOS CERTIFICADOS ECOLÓGICOS EN DICHS MATERIALES. CONOCER LAS VENTAJAS Y DESVENTAJAS DEL EMPLEO DE ESTOS MATERIALES CON RESPECTO A LOS TRADICIONALES.	EVALUACIÓN ESCRITA	FINALIZACIÓN DEL MÓDULO

Módulo:	MÉTODO Y EJECUCIÓN DE TRABAJO EN CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICA
Horas:	40
Orden:	2

Competencias Profesionales a adquirir:

REPLANTEAR LAS FÁBRICAS Y COLOCAR ELEMENTOS AUXILIARES SIGUIENDO MÉTODOS DE CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICOS.

CONSTRUIR FÁBRICAS EMPLEADO MATERIALES Y SIGUIENDO CRITERIOS ECOLÓGICOS.

Contenidos Específicos:

MÉTODOS DE CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICA.
 REPLANTEO DE FÁBRICAS SIGUIENDO Y COLOCACIÓN ELEMENTOS AUXILIARES SIGUIENDO MÉTODOS DE CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICOS.
 CONSTRUIR FÁBRICAS EMPLEADO MATERIALES Y SIGUIENDO CRITERIOS ECOLÓGICOS.

Planificación de la Evaluación. Relacionar capacidades-instrumentos-momentos.

Capacidad a adquirir	Instrumentos a usar	Momentos de la evaluación
REPLANTEAR LAS FÁBRICAS Y COLOCAR ELEMENTOS AUXILIARES SIGUIENDO MÉTODOS DE CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICOS. CONSTRUIR FÁBRICAS EMPLEADO	EVALUACIÓN PRÁCTICA MEDIANTE LA REALIZACIÓN DE UN TRABAJO CONFORME A CRITERIOS ECOLÓGICOS.	A LA FINALIZACIÓN DEL MÓDULO.



MATERIALES Y SIGUIENDO CRITERIOS ECOLÓGICOS.		
--	--	--

Módulo:	TRATAMIENTO DE RESIDUOS EN CONTRUCCIÓN
Horas:	20
Orden:	3

Competencias Profesionales a adquirir:

CONOCER LAS LEGISLACIÓN ACTUAL EN TORNO AL TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE LAS CONSTRUCCIÓN.
 TRATAR LOS RESIDUOS GENERADOS DE FORMA CORRECTA Y RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.
 ADQUIRIR NOCIONES BÁSICAS SOBRE EL PROCESO DE RECICLAJE EN CONSTRUCCIÓN.

Contenidos Específicos:

LEGISLACIÓN ESPAÑOLA Y EUROPEA EN CUANTO AL TRATAMIENTO DE RESIDUOS.
 PROCESO DE RECICLAJE DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: USOS, VENTAJAS PARA EL MEDIO AMBIENTE...
 TRATAMIENTO ADECUADO DE RESIDUOS EN CONSTRUCCIÓN.
 RESIDUOS PELIGROSOS GENERADOS EN CONSTRUCCIÓN Y SU TRATAMIENTO: URALITAS, AMIANTO,....

Planificación de la Evaluación. Relacionar capacidades-instrumentos-momentos.

Capacidad a adquirir	Instrumentos a usar	Momentos de la evaluación
ONOCER LAS LEGISLACIÓN ACTUAL EN TORNO AL TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE LAS CONSTRUCCIÓN. TRATAR LOS RESIDUOS GENERADOS DE FORMA CORRECTA Y RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE. ADQUIRIR NOCIONES BÁSICAS SOBRE EL PROCESO DE RECICLAJE EN CONSTRUCCIÓN.	EVALUACIÓN ESCRITA.	A LA FINALIZACIÓN DEL MÓDULO.

Módulo:	IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO EN CONSTRUCCIÓN ASOCIADO A AHORRO DE ENERGÍA.
Horas:	20
Orden:	4

Competencias Profesionales a adquirir:

CONOCER LOS DISTINTOS MATERIALES Y MÉTODOS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO EN CONSTRUCCIÓN.
 SABER INSTALAR Y EJECUTAR TRABAJOS DE IMPERBEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO.
 CONOCER LAS CONSECUENCIAS PARA EL CONSUMO ENERGÉTICO DE UNA CONSTRUCCIÓN DEL EMPLEO DE DISTINTAS TÉCNICAS Y MÉTODOS DE AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN.

Contenidos Específicos:

TIPOS DE AISLAMIENTOS Y IMPEMEABILIZADORES: CARACTERÍSTICAS, USOS...
 TRABAJOS DE INSTALACIÓN DE MÉTODOS DE AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN.
 AHORRO DE ENERGÍA PRODUCIDO POR LAS INSTALACIÓN DE ESTOS MÉTODOS.
 NORMATIVA ACTUAL SOBRE LA OBLIGATORIEDAD DE INSTALAR MÉTODOS DE AISLAMIENTO Y SU RELACION CON LA CERTIFICACIÓN DE LAS VIVIENDA PARA VENTA O ALQUILER.

Planificación de la Evaluación. Relacionar capacidades-instrumentos-momentos.

Capacidad a adquirir	Instrumentos a usar	Momentos de la evaluación
CONOCER LOS DISTINTOS MATERIALES Y MÉTODOS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO EN CONSTRUCCIÓN. SABER INSTALAR Y EJECUTAR TRABAJOS DE IMPERBEABILIZACIÓN Y AISLAMIENTO. CONOCER LAS CONSECUENCIAS PARA EL CONSUMO ENERGÉTICO DE UNA CONSTRUCCIÓN DEL EMPLEO DE DISTINTAS TÉCNICAS Y MÉTODOS DE AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN.	EVALUACIÓN ESCRITA. PRUEBA PRÁCTICA.	A LA FINALIZACIÓN DEL MÓDULO.

**FORMACIÓN COMPENSATORIA PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE GRADUADO EN ESO**

Área	Contenidos Mínimos	Duración (Horas)
Área de Comunicación		
Área Científico-Tecnológico		
Área Social		

2. PARTICIPANTESNº de alumnos/as trabajadores/as participantes: **3. PRESUPUESTO Y FINANCIACIÓN**

Concepto	Importe módulo	Nº de alumnos/as	Horas/alumno/a	Importe Total
Módulo A	3,67	8	960,00	28.185,60
Módulo B	1,02	8	960,00	7.833,60
Total Costes (módulo A + módulo B)				36.019,20

Concepto	Nº de Alumnos/as	Coste mensual (1)	Nº Meses	Importe Total
Salarios	8	825,65	6,0000	39.631,20
Cotización Patronal SS		41,83	6,0000	2.007,84
Total costes salariales alumnos				41.639,04

(1) Salario Mínimo Interprofesional, incluida parte proporcional de dos pagas extraordinarias

Concepto Subvencionable	Importe máximo Dirección General de Trabajo, Formación y Seguridad Laboral (1)	Minoración del importe máximo de la subvención por la entidad promotora u otras entidades (2)	Subvención Solicitada (1)-(2)
Módulo A	28.185,60	0,00	28.185,60
Módulo B	7.833,60	3.000,00	4.833,60
Salarios Alumnos	41.639,04	0,00	41.639,04
TOTAL	77.658,24	3.000,00	74.658,24