

PROGRAMA FORMATIU

Prevenió de riscos laborals per a treballs de paleteria

IDENTIFICACIÓ DE L'ESPECIALITAT I PARÀMETRES DEL CONTEXT FORMATIU

Denominació de l'especialitat:	Prevenció de riscos laborals per a treballs de paletaeria
Família Professional:	Seguretat i medi ambient
Àrea Professional:	Seguretat i prevenció
Codi:	SEAD0089
Nivell de qualificació professional:	1

Objectiu general

Identificar els riscos relacionats amb els treballs de paletaeria, aplicant tècniques preventives específiques

Relació de mòduls de formació

Mòdul 1	Prevenció de riscos laborals en construcció	14 hores
Mòdul 2	Prevenció de riscos laborals per a treballs de paletaeria	6 hores

Modalitats d'impartició

Presencial

Durada de la formació

Durada total 20 hores

Requisits d'accés de l'alumnat

Acreditacions/ titulacions	No s'exigeix cap requisit per accedir a la formació, encara que s'han de posseir prou habilitats de comunicació lingüística que permetin cursar amb aprofitament la formació.
Experiència professional	No es requereix.

Prescripcions de formadors i tutors

Acreditació requerida	Llicenciat, enginyer, arquitecte o títol de grau corresponent o altres títols equivalents. Diplomat, enginyer tècnic, arquitecte tècnic o el títol de grau corresponent o altres títols equivalents. Tècnic o tècnic superior de seguretat i medi ambient. Certificats de professionalitat de nivell 2 o 3 de la família professional de Seguretat i medi ambient.
Experiència professional mínima requerida	Es requereix experiència en l'àmbit de Seguretat i prevenció en cas de disposar de formació.
Competència docent	Complir com a mínim algun dels següents requisits: - Serà necessari tenir formació metodològica o experiència docent. - Certificat de Professionalitat de Docència de la Formació Professional per a l'Ocupació. - Màster Universitari de Formador de Formadors o altres acreditacions oficials equivalents.
Justificació de les prescripcions de formadors i tutors	
<ul style="list-style-type: none"> Tècnics superiors o intermitjos en Prevenció de Riscos Laborals segons el conveni del sector. 	

Requisits mínims d'espais, instal·lacions i equipaments

Espais formatius	Superfície m ² per a 15 alumnes	Incremento Superfície/ alumne(Màxim 30 alumnes)	Equipament
Aula Polivalent	30m ²	2 m ² /alum	- Taula i cadira pel formador/a. - Taules i cadires per a l'alumnat. - Material d'aula - Pissarra. - PC instal·lat en xarxa amb possibilitat d'impressió de documents, canó amb projecció i internet per a personal formador.

La superfície dels espais i instal·lacions estaran en funció de la seva tipologia i del nombre d'alumnes. Tindran com a mínim els metres quadrats que s'indiquen per a 15 alumnes i l'equipa-esmento suficient per a aquests.

En el cas que augmenti el nombre d'alumnes, fins a un màxim de 30, la superfície de les aules s'incrementarà proporcionalment (segons s'indica en la taula quant a m²/ alumne) i l'equipament estarà d'acord amb aquest augment.

No ha d'interpretar-se que els diversos espais formatius identificats hagin de diferenciar-se necessàriament mitjançant tancaments.

Les instal·lacions i equipaments hauran de complir amb la normativa industrial i higienicosanitària corresponent i respondran a mesures d'accessibilitat i seguretat de l'alumnat.

En el cas que la formació es dirigeixi a persones amb discapacitat es realitzaran les adaptacions i els ajustos raonables per a assegurar la seva participació en condicions d'igualtat.

Aula virtual

Si s'utilitza l'aula virtual han de complir-se les següents indicacions.

Característiques
<p>La impartició de la formació mitjançant aula virtual s'ha d'estructurar i organitzar de manera que es garanteixi en tot moment que existeixi connectivitat sincronitzada entre les persones formadores i l'alumnat participant així com bidireccionalitat en les comunicacions.</p> <p>S'haurà de comptar amb un registre de connexions generat per l'aplicació de l'aula virtual en què s'identifiqui, per a cada acció formativa desenvolupada a través d'aquest mitjà, les persones participants a l'aula, així com les seves dates i temps de connexió.</p>
Altres especificacions
<p>En aquesta especialitat no aplica l'aula virtual.</p>

Vinculació amb capacitacions professionals

La formació permet la tramitació de la Targeta Professional de la Construcció (TPC) a més de poder exercir l'ofici al lloc de treball que habilita aquesta formació.

Ocupacions i llocs de treball relacionats

- 712 Paletes, picapedrers, trossejadors, llaurants i gravadors de pedres
- 7121 Paletes
- 71211015 PALILS

Requisits necessaris per a l'exercici professional

Annex XII apartat 2 del VI Conveni general del sector de la construcció

Requisits oficials de les entitats o centres de formació

Estar inscrit al Registre d'entitats de formació (Serveis Públics d'Ocupació). Estar reconegut per l'òrgan competent.

DESENVOLUPAMENT MODULAR

MÒDUL DE FORMACIÓ 1: Prevenció de riscos laborals en construcció

OBJECTIU

Identificar les tècniques preventives i les mesures de seguretat generals de la construcció i els factors de l'entorn que poden influir en la seguretat, així com definir-ne els drets i les obligacions

DURADA EN QUALESEVOL MODALITAT D'IMPARTICIÓ: 14 hores

RESULTATS D'APRENTATGE

Coneixements/ Capacitats cognitives i pràctiques

- Definició de tècniques preventives
 - Mitjans de protecció col·lectiva
 - Equips de protecció individual
 - Senyalització
- Diferenciació de mitjans auxiliars, equips i eines emprats habitualment a les obres de construcció
- Gestió de la verificació, identificació i vigilància del lloc del treball i el seu entorn
 - Riscos generals a les obres de construcció
 - Coneixement de l'entorn del lloc de treball. Planificació de les tasques des d'un punt de vista preventiu
 - Manipulació de productes químics. Fitxa de dades de seguretat. Simbologia
- Identificació d'interferència entre activitats
 - Activitats simultànies
 - Activitats successives
- Definició de drets i obligacions
 - Marc normatiu general i específic
 - Organització de la prevenció de riscos laborals
 - Participació, informació, consulta i propostes
- Descripció de primers auxilis i mesures d'emergència

Habilitats de gestió, personals i socials

- Consciència dels elements d'entorn que influeixen en la seguretat de les obres de construcció
- Compromís amb les tècniques preventives i mesures d'emergència
- Implicació amb la seguretat a les obres de construcció

MÒDUL DE FORMACIÓ 2: Prevenió de riscos laborals per a treballs de paleta

OBJECTIU

Definir els elements i materials adequats per als treballs de paleta, valorant els riscos del lloc i els mitjans de protecció necessaris

DURADA EN QUALSEVOL MODALITAT D'IMPARTICIÓ: 6 hores

RESULTATS D'APRENENTATGE

Coneixements/ Capacitats cognitives i pràctiques

- Definició dels treballs
 - Façanes (fàbrica de maó i revestiment de ciment)
 - Distribució interior (envans)
 - Materials (ceràmics, cartró-guix, escaiola,...)
- Identificació de les tècniques preventives específiques
 - Identificació de riscos
 - Avaluació de riscos del lloc (genèrica)
 - Mitjans auxiliars: bastides, plataformes de treball
 - Equips de treball i eines: riscos i mesures preventives
 - Manipulació manual de càrregues
 - Mitjans de protecció col·lectiva (col·locació, usos, obligacions i manteniment)
 - Equips de protecció individual (col·locació, usos, obligacions i manteniment)
 - Materials i productes (etiquetatge, fitxes de dades de seguretat, frases H i P,...)

Habilitats de gestió, personals i socials

- Implicació en les tècniques i metodologies que afavoreixen la prevenció de riscos
- Rigor amb els mitjans de protecció
- Compromís en la prevenció de riscos

AVALUACIÓ DE L'APRENTATGE EN L'ACCIÓ FORMATIVA

- L'avaluació tindrà un caràcter teoricopràctic i es realitzarà de forma sistemàtica i contínua, durant el desenvolupament de cada mòdul i al final del curs.
- Es pot incloure una avaluació inicial i de caràcter diagnòstic per detectar el nivell de partida de l'alumnat.
- L'avaluació es durà a terme mitjançant els mètodes i els instruments més adequats per comprovar els diferents resultats d'aprenentatge, i que en garanteixin la fiabilitat i la validesa.
- Cada instrument d'avaluació s'acompanyarà del sistema corresponent de correcció i puntuació en què s'expliciti, de manera clara i inequívoca, els criteris de mesura per avaluar els resultats assolits pels alumnes.
- La puntuació final assolida s'expressarà en termes d'apte/no apte.