

# ACCIÓN FORMATIVA

UNIDADE IMPARTIDORA:

**CFEA GUÍSAMO**

CONVOCA UNHA ACCIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL E ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS <sup>1</sup> SOBRE:

**OPERADOR DE PLATAFORMAS ELEVADORAS MÓBILES EN TRABAJO DE PODA EN ALTURA. UNE58923.**

DESTINADA ÁS PERSOAS VINCULADAS PROFESIONALMENTE COS SECTORES PRODUCTIVOS RELACIONADOS COA AGRICULTURA, GANDERÍA, INDUSTRIA AGROALIMENTARIA E CADEA FORESTAL-MADEIRA, OU CON EXPECTATIVA DE INCORPORACIÓN, EN ESPECIAL MOZOS E MOZAS DO MEDIO RURAL GALEGO.

LUGAR DE REALIZACIÓN: **CFEA GUÍSAMO**

PARROQUIA: **GUÍSAMO**

CONCELLO: **BERGONDO**

DURACIÓN HORAS: **20**

Nº DÍAS: **4**

HORARIO DE MAÑÁ: De \_\_\_\_\_ h. Ata \_\_\_\_\_ h.

HORARIO DE TARDE: De **15:30** h. Ata **20:30** h.

DATA DE INICIO: **15/11/2021**

DATA DE FINALIZACIÓN: **18/11/2021**

PRESENTAR AS SOLICITUDES, PREFERENTEMENTE, NAS UNIDADES IMPARTIDORAS ORGANIZADORAS DAS ACCIÓNS FORMATIVAS.

<sup>1</sup>M01: Acci3ns de transferencia de coñecementos e informaci3n (art. 14). Submedida: 1.1. apoio 3s acci3ns de formaci3n profesional e adquisici3n de competencias do PDR de Galicia 2014-2020. Acci3ns cofinanciadas co 75 % Feader

# Memoria explicativa

## OBXECTIVOS:

O emprego das PEMP (plataformas elevadoras móbiles de persoal) é cada vez máis extendido dentro dos traballos de poda en altura.

A utilización destas máquinas non está exenta de riscos polo que esta formación permite obter os coñecementos necesarios para poder levar a cabo a actividade de poda en altura de xeito seguro e eficiente.

A metodoloxía de formación deste curso cubre o establecido na norma UNE58923 e no RD 1215/1997 sobre equipos de traballo polo que os participante que superen o curso (tras a proba de avaliación) obterán o correspondente carné de manexo de PEMP.

Con este curso cúmprese as esixencias legais que se contemplan no marco da prevención de riscos laborais no uso de PEMP, proporciónase aos alumnos os coñecementos que necesitan para executar correctamente o traballo de forma segura e eficiente, garantindo tanto a súa integridade física como a do resto dos traballadores.

O obxectivo final é formar aos traballadores acerca dos riscos que conleva a utilización de maquinaria, elementos de elevación en traballos de poda en altura.

## PROGRAMA:

Obxectivos e introdución ao curso - efinición, tipos e características - plataformas elevadoras móbiles de persoal (PEMP)- Términos e definicións - clasificación das PEMP - Lexislación e normativa referente ao uso de PEMP. - Lei 31/1995 de Prevención de Riscos Laborais. - RD 1215/1997 sobre a utilización dos equipos de traballo. - Normas UNE: UNE-EN280, UNE58923, UNE58921. - Normas técnicas preventivas (1039, 1040)

O operador de PEMP - Requisitos básicos. - Nivelación e estabilidade. - Estabilidade.

Nivelación. - Usos de gatos de estabilización. - O entorno de traballo. - Zona de realización dos traballos. - Sinalización da manobra. - Sinalización da circulación.

Riscos e factores de risco. - Principais perigos e factores de risco. - Envorcado da plataforma. - Caídas a distinto nivel. - Caídas de materiais sobre persoas ou bens.

Golpes - Choques ou atrapamentos do operario ou da propia plataforma contra obxectos fixos ou móbiles. - Contactos eléctricos directos ou indirectos. - Caídas ao mesmo nivel. - Queimaduras. - Intoxicacións. - Medidas de prevención e protección. - Manual de operador. - Características construtivas de seguridade. - Plataforma de traballo. Sistema de paro de emerxencia. - Sistema de mando. - Sistema de baixada auxiliar.

Sistema de advertencia. - Estabilizadores, saíntes e eixes extensibles. - Sinalización.

Habilitador de función. - Procedementos de seguridade - Normas de seguridade na utilización do equipo -

Procedemento de 5 pasos para conseguir unha actuación segura cunha PEMP. - Medidas de seguridade complementarias. - Equipos de protección individual. - Emprego de ferramentas de poda dende a PEMP – motoserres – motopértigas - ferramentas de corte manual.

### MÓDULO PRÁCTICO

Parte común.

Recoñecemento do entorno e sinalización da zona de traballo.

Recoñecemento visual perimetral da máquina.

Comprobacións e inspeccións previas ao uso dacordo co manual de instrucións do fabricante.

Parte individual.

Posta en marcha e parada da máquina.

Procedementos correctos de operación de cada unha das funcións.

Maniobrabilidade da máquina en circuito de prácticas (segundo a tipoloxía da máquina).

Rescate e procedementos de actuación en caso de emerxencia.

Procedemento axeitado para estacionar a máquina na súa posición de transporte.