



ESTÀNDARDS CARNET DE PELADOR/A DE SURO



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

Fons Europeu Agrícola de
Desenvolupament Rural:
Europa inverteix en les zones rurals





**A incloure en totes les traduccions:
versió original en català**

ESTÀNDARDS DEL CARNET DE PELADOR/A DE SURO

versió 2024

El que la persona candidata ha de ser capaç de fer:

Realitzar el manteniment de les eines i de la màquina, la preparació de l'arbre i de pelar una certa quantitat de suro de manera eficient.

El certificat emès serà ratificat per la pela del suro manual i/o assistida amb màquina.

Destral recomanada: Catalana

CPS-1	SEGURETAT DURANT EL MANTENIMENT I LA PELA – EPI. La persona peladora ha de portar els EPI adequats per al manteniment de l'eina i per pelar.	ERROR
1:01	Sabates de seguretat.	
1:02	Protecció ocular segons correspongui.	
1:03	Farmaciola de primers auxilis de l'equip - a cada lloc de treball.	
1:04	Guants adequats per a cada tasca.	

CPS-2	MANTENIMENT DIARI DE L'EINA. La persona peladora ha de ser capaç de comprovar el funcionament de les peces o eines.	
2:01	Posició correcta de la destral per l'esmolat manual. Pedra plana contra la fulla i mà per darrere.	
2:02	Comprovació del tall i dels angles correctes: <ul style="list-style-type: none"> • Angles destral. <ul style="list-style-type: none"> • Pla de tall i mànec. • Fulla de la destral amb aprimament uniforme i gradual fins al tall. • Vèrtexs de la fulla uniformement arrodonits. • Angles bisell del mànec. 	
CPS-3	AVALUACIÓ DE RISCOS, REQUISITS LEGALS I MEDIAMBIENTALS – Completada juntament amb la persona examinadora – Oral i/o escrita.	
3:01	AVALUACIÓ DE RISCOS: general de l'entorn i específica per a cada arbre. Caminar pel lloc. PLA D'EMERGÈNCIA; oral - comprovar la informació.	
3:02	Inspeccionar la zona de treball de manera visual per evitar perills potencials com pedres, branques baixes o rebrots del propi arbre i/o altres objectes sòlids.	
3:03	Comprovar si la vegetació presenta altres perills biòtics, per exemple, plantes o saba tòxiques, vegetació espinosa (per exemple, esbarzers o arítjols), insectes (rebaixins) i altres riscos biològics.	

CPS-4 COMPROVACIONS OPERATIVES PRÈVIES.	
4:01	Observació de l'estat global de l'arbre: estat sanitari, copa, ufana, i/o danys, patologies o deformacions causats per peles anteriors, etc.
4:02	Estassada de la zona de treball necessària al voltant de l'arbre, per evitar riscos d'enganxada de matolls/arbustos/branques amb la destal, si fos necessari: <ul style="list-style-type: none"> Voltants de l'arbre Tronc o branques superiors seques Altres (arítjols, esbarzers, heura, ...).
4:03	Detectar visualment anomalies en morfologia o parts de suro/rusques que podrien sortir amb dificultats o arribar a provocar danys en l'arbre.
4:04	Agafar la destal de manera correcta per evitar accidents.
4:05	Comprovar si el suro es pela adequadament, sempre en sentit longitudinal amb el menor dany possible (sense tallar amb la punta de la fulla de la destal) i saber interpretar els senyals visuals i/o auditius que ho indiquen.
4:06	Decidir quan passar a un altre arbre, en el cas de detectar que el suro o planxa no pela/surt de manera correcta per no danyar l'arbre.

CPS-5 OPERACIÓ DE LA PELA/LLEVA DE MANERA SEGURA I ERGONÒMICA.	
La persona peladora ha de ser capaç d'establir un sistema segur de treball i d'operar amb la màquina d'una manera segura i eficaç.	
5:01	Realitzar els talls longitudinals de manera correcta per les parts o fissures més eficients i sense causar ferides a l'escorpit o escorça mare. <i>Ídem amb la màquina.</i>
5:02	Coronar a l'altura adequada segons l'arbre, entorn, tipus de suro, normativa, i amb seguretat. <i>Ídem amb la màquina.</i>
5:03	Deixar sense pelar o aïllar alguna part enganxada per evitar ferides (quadrats, afaitant, etc.) si no marxa el suro/rusca.
5:04	Extreure la panna o peça de suro de manera correcta i efectiva fins a descalçar-la sense ferir la capa mare.
5:05	Acabar el peu de manera eficient, colpejar amb la ullera (si calgués) i/o burjar per deixar els peus sense restes de suro al coll de l'arrel.
5:06	Seleccionar els punts per on cal partir les rusques/pannes, sigui longitudinalment o transversalment en arbres grans, per optimitzar les peces resultants.
5:07	Deixar les rusques/pannes/peces a terra de manera apropiada (panxa avall).
5:08	Realitzar piles o transportar peces per acumular una quantitat adequada de rusques/peces extretes per tal d'optimitzar el desembosc/transport.
5:09	Desplaçar-se entre arbres amb la destal agafada correctament per evitar riscos.
5:10	Establir una comunicació efectiva entre operaris.
5:11	Decidir quan acaba el procés de la lleva per evitar possibles danys a l'arbre.
5:12	Desinfectar l'eina entre arbre i arbre en cas de sospita.

Activitat finançada a través de l'Operació 01.02.01 de Transferència Tecnològica del Programa de Desenvolupament Rural de Catalunya 2014-2022