

El objetivo es comprobar si el candidato posee los conocimientos y las habilidades para someterse a una evaluación ECC3 de manera segura.

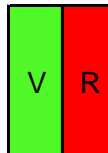
Candidate name:



Áreas y Criterios de Evaluación de la prueba previa a ECC3

No critical red mistakes and max. 5 yellow errors to succeed!

Comentarios con la persona candidata cuando proceda y Resultado (Verde o Rojo)



COMPROBACIONES DE SEGURIDAD, TALA BÁSICA Y TRONZADO: TAMAÑO DE ESPADA RECOMENDADO 30-38cm, árboles a la altura de tala inferior a la longitud de la espada. .

Prerequisito: Solamente para operadores/as de motosierras experimentados/as que han estado talando árboles de más de 38cm a la altura de tala en su trabajo profesional diario.

Tiempo máximo permitido - 1 hora

ECS2-1	Protección (EPIS) y colectiva en el trabajo- La persona candidata debe llevar los EPIS adecuados para la tala de árboles , firmar el ER y mostrar su DNI:		V	R
1:01	Pantalones de seguridad para motosierras	c		
1:02	Botas de seguridad para motosierras	c		
1:03	Casco de seguridad	c		
1:04	Protección ocular y auditiva	c		
1:05	Guantes apropiados para la tarea			
1:06	Ropa exterior anti enganche			
1:07	Kit de primeros auxilios: personal/colectivo en el lugar de trabajo	r		
1:08	Silbato/Móvil/Radio			
ECS2-2	Planificación del trabajo, incluyendo lo que se debe hacer en caso de una emergencia - La persona candidata debe identificar los peligros relacionados con el lugar y los árboles en los que se va a trabajar:		V	R
2:01	Evaluación de riesgos - caminar por la zona de trabajo, observar e intercambiar o	r		
2:02	Descripción de metodología - oral			
2:03	Plan de emergencias- comprobación de la información			
ECS2-3	COMPROBACIÓN DE SEGURIDAD OPERATIVA - La persona candidata debe comprobar la condición y el afilado de la motosierra y la seguridad pre-uso:		V	R
3:01	Método de arranque en frío/caliente (motosierra en el suelo/entre las rodillas)			
3:02	Distancia de inicio seguro en relación con el combustible (min. 1m o más, según la normativa nacional sin derrame de líquidos o escape de gases)			
3:03	Comprobación del funcionamiento del freno de cadena, protector de mano izquierda y fiador del acelerador.	r		
3:04	Comprobar la lubricación de la sierra (por ejemplo, prueba de aceite o aceite presente en los eslabones)			
3:05	La cadena no se mueve al soltar el acelerador (no hay arrastre de la cadena)			
3:06	El interruptor de encendido/apagado funciona (tirar del estrangulador para detener y en caso contrario, señalar como "no apto" para su uso)			
3:07	Volver a comprobar la tensión de la cadena en "caliente"			
ECS2-4	CUMPLIR CON LOS REQUISITOS MEDIOAMBIENTALES EN VIGOR y LOS DEL LUGAR DE TRABAJO, DE ACUERDO CON LA NORMATIVA NACIONAL – La persona candidata debe comprobar las especificaciones:		V	R
4:01	Proteger la fauna, la flora, la vida salvaje, los cursos de agua , las especificaciones del lugar, etc., por lo que se refiere a contaminación/daños	r		
4:02	Utilizar bio aceites siempre que sea posible			
4:03	Evitar el derrame de residuos o deshacerse de ellos sin causar más daños de acuerdo con la normativa y especialmente de acuerdo con el estándar para residuos reciclables.			
ECS2-5	PREPARAR EL ÁRBOL A TALAR MEDIANTE UNA PODA BAJA SEGURA – La persona candidata debe eliminar las ramas bajas teniendo en cuenta:		V	R
5:01	"Rotura" correcta			
5:02	Posición de la sierra en relación con el operario, espada en el lado opuesto del tronco o alejada de la cabeza/cuello y cuerpo	c		
5:03	No utilizar la sierra por encima de la altura del hombro	c		
5:04	Técnica operativa			

5:05	Poda baja cerca del tronco			
ECS2-6	Talar un árbol de forma segura y ergonómica - La persona candidata debe talar un árbol inclinado hacia atrás o un árbol inclinado hacia delante (sin cabrestante). Elegido aleatoriamente para el candidato entre árboles pre-señalados.			
	ÁRBOL , Descripción: (círculo)	Inclinado hacia atrás	Inclinado hacia delante	v R
6A:1	Inspeccionar los árboles y detectar signos de podredumbre o deterioro, ramas sueltas y evaluación precisa de la distribución del peso	r		
6A:2	Selección correcta de la dirección de caída			
6A:3	Selección y preparación de las rutas de escape	r		
	La persona candidata debe efectuar un corte direccional para determinar la dirección de caída utilizando:			v R
6B:1	Postura segura			
6B:2	Corte direccional superior normalmente entre 45-60°			
6B:3	Corte direccional inferior lo más cerca posible del suelo (a no ser que los criterios del lugar sean diferentes)			
6B:4	Cortar un 20-30% del tronco a menos que el estado de los árboles indiquen otra cosa			
6B:5	Los cortes direccionales deben coincidir con precisión (no rebajar)	r		
6B:6	El corte direccional mira en la dirección de la caída escogida			
6B:7	Utilización del freno de cadena de forma apropiada			
	La persona candidata debe realizar el/los corte(s) de caída principal(es) tanto en árboles verticales como en árboles inclinados utilizando un método de tala seguro y efectivo (por ejemplo, un corte estándar; un corte "a dos alturas"; la técnica de "corte pinchazo corazón"; corte " danés" / "corte de seguridad para árboles inclinados", o cualquier otro corte que sea apropiado según el aspecto del árbol.			v R
6C:1	Elegir el método de tala correcta según el aspecto particular del árbol	r		
6C:2	Postura segura			
6C:3	Cortar los contrafuertes del árbol apropiados para evitar desgarraduras			
6C:4	Comprobar el lugar por seguridad (incluyendo terceras personas) antes de la caída del árbol y comprobar que no hay personas no-autorizadas a menos de una distancia comparable a dos veces la altura del árbol, o directamente por debajo en los pendientes empinados.	c		
6C:5	Corte principal de caída no superior al 10% del diámetro del árbol, por encima del nivel del corte direccional			
6C:6	Cortes de tala hechos con la cadena "empujando" o "tirando", según el caso			
6C:7	Retirada segura de la sierra y del freno de la cadena, según el caso			
6C:8	Retener la bisagra apropiada para el diámetro del árbol, el aspecto y la condición	c		
6C:9	Utilizar las herramientas auxiliares necesarias para talar el árbol			
6C:10	Utilizar la ruta de escape preparada, tan pronto como el árbol empiece a caer	c		
6C:11	Mirar hacia arriba y comprobar ramas sueltas, copas, etc.			
ECS2-7	ELIMINAR LAS RAMAS DE FORMA SEGURA Y ERGONÓMICA - Un procedimiento de trabajo seguro debe incluir:			v R
7A:1	Postura correcta y apoyo de la motosierra en el árbol y/o en la pierna derecha			
7A:2	Pulgar izquierdo alrededor de la empuñadura delantera			
7A:3	No soltar ninguna de las dos empuñaduras mientras la cadena se está moviendo			
7A:4	Aplicar el freno de cadena si sobrepasa la espada o al sortear obstáculos	r		
	La persona candidata debe evitar:			v R
7A:5	Caminar cuando la sierra está en el mismo lado del árbol que el operario			
7A:6	Llegar demasiado adentro con la sierra en el lado opuesto del árbol			
7A:7	Cortar hacia las piernas o el cuerpo	r		
7A:8	Cortar con la punta de la espada	r		
7A:9	Intentar alcanzar objetos lejanos con la motosierra			
7A:10	Sobrepasar el tronco			
7A:11	Trabajar en el lado inferior del árbol en pendientes laterales			
	La persona candidata debe demostrar:			v R
7B:1	Secuencia sistemática de los cortes y de la posición de la sierra para eliminar las ramas, según el tipo de ramificación			
7B:2	Eliminar todas las ramas a ras del tronco			

	La persona candidata debe retirar la copa del árbol, de acuerdo con las especificaciones del lugar:				V	R
7C:1	Cortar la copa a un diámetro adecuado					
7C:2	Eliminar la copa con un método de corte seguro					
7C:3	Desechar la copa, según la especificación del trabajo					
	La persona candidata debe girar el árbol y eliminar las ramas restantes:				V	R
7D:1	Girar el tronco mediante técnicas/herramientas auxiliares adecuadas					
7D:2	Utilizar el tronco como protección al retirar las ramas restantes					
7D:3	Utilizar un método seguro y eficaz para seccionar las ramas restantes					
7D:4	Eliminar todas las ramas a ras del tronco					
ECS1-6	Examinar la madera y utilizar métodos de tronzado seguros				V	R
	La persona candidata debe tronzar madera de largura inferior a la de la espada, de acuerdo con las medidas proporcionadas con algo de tensión y la presencia de compresión: Se necesita demostrar un mínimo de 10 cortes que conforman con el estandar, utilizando tanto el lado superior como el lado inferior de la espada y incluyendo un mínimo de dos cortes verticales de perforación					
6:01	Caminar por el lugar y comprobar la madera					
6:02	Postura segura (bien equilibrado)					
6:03	Alinear la espada para mantener la precisión					
6:04	No está permitido que la cabeza/cuello crucen la línea de la cadena (excepto al comprobar la línea de corte con la punta de la espada a la vista)		r			
6:05	Utilizar el acelerador para cortar de forma segura y eficiente					
6:06	Colocar el pulgar izquierdo alrededor de la empuñadura superior		r			
6:07	Utilizar la perforación para iniciar el corte cuando el acceso es limitado de manera segura					
6:08	Realizar secuencia de cortes para evitar que la sierra quede atrapada o que se produzca un movimiento incontrolado de la madera, por ejemplo hendimiento.			c		
6:09	Cortes de tensión y compresión deben encontrarse					
6:10	Utilizar el freno de la cadena de forma adecuada: (1) al caminar con el motor en marcha, (2) al dejar la máquina al suelo, (3) al retirar una mano de la máquina		r			
6:11	Retirada segura de la sierra del corte					
6:12	Ergonomía: espalda recta, con la ayuda de las piernas para controlar la sierra, doblando las rodillas					
ECS1-7	Selección y uso de herramientas auxiliares adecuadas - El candidato debe demostrar el uso de las herramientas adecuadas para manipular/mover los productos:				G	R
7:01	Postura correcta durante el levantamiento					
7:02	Evitar levantar excesivamente haciendo palanca, deslizando, haciendo rodar, etc.					
7:03	Dejar el lugar en condiciones de seguridad y ordenado					

FECHA Y LUGAR:			
EXAMINACIÓN	Hora comienzo:	Hora fin:	DURACIÓN (min):
PERSONA CANDIDATA (NOMBRE EN MAYÚSCULAS, DNI Y FIRMA):			
RESULTADO TOTAL:	COMPETENTE	No COMPETENTE	Número de advertencias: Número de fallos c: Número de fallos r:
Comentarios de la persona candidata en relación a los comentarios de la persona examinadora y resultado:			
PERSONA EXAMINADORA (NOMBRE EN MAYÚSCULAS, DNI Y FIRMA):			