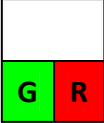
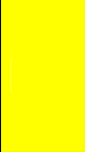


Criteri di valutazione		ECC1 TENSION			
<b>ESAME DI TAGLIO SU SEZIONI DI LEGNO IN TENSIONE:</b> LUNGHEZZA BARRA RACCOMANDATA 30-38cm Prerequisiti per valutazione ECC: ECC1 - Tension      Tempo Massimo consentito - 60min Per l' ammissione non sono consentiti errori in rosso e più di 2 errori in giallo					
Nome del candidato:		Per ogni sezione della prova di esame inserire il risultato della valutazione (Verde o rosso)			PUNTI
Nome del Valutatore:					G
Ora inizio		Ora fine			
ECS(T)-1	<b>AVERE CURA DELLA PROPRIA SICUREZZA (DPI) e di quella degli altri sul cantiere</b> Il candidato deve indossare appropriati DPI, visionare IL DOCUMENTO DI SICUREZZA e firmare il REGISTRO PRESENZE e mostrare IL DOCUMENTO D'IDENTITÀ				
N.B.: L'esame non può avere inizio se anche uno solo dei DPI "critici" non sono indossati.					
				Commenti - Feedback	
1:1	Pantaloni antitaglio	C		Punteggio	
1:2	Calzature di sicurezza per motosega	C			
1:3	Casco di sicurezza	C			
1:4	Protezione occhi e udito	C			
1:5	Guanti appropriati per tipo di lavoro	5			
1:6	Abbigliamento da lavoro anti impigliamento e ad alta visibilità	5			
1:7	Dotazione di primo soccorso sul cantiere	50			
1:8	Fischietto/Cellulare/Radio	10			
ECS(T)-2	<b>PIANIFICARE IL LAVORO incluso cosa fare in caso d'emergenza</b> Il candidato deve identificare I rischi rilevanti del luogo di lavoro e degli alberi				
2:1	Saper valutare i rischi: il candidato è in grado di riconoscere i rischi generici e specifici	50		Punteggio	
2:2	Individuazione del metodo di lavoro - verbale	20,50			
2:3	Pianificare la gestione delle emergenze (dotazione di primo soccorso, dati identificativi del cantiere (nome e quota), cellulare/radio). Controllo delle informazioni a disposizione	20,50			
ECS(T)-3	<b>CONTROLLI OPERATIVI DI SICUREZZA (motosega accesa)</b> Il candidato deve verificare le condizioni della motosega (affilatura, ecc) ed eseguire i controlli di sicurezza prima dell'uso				
	Metodi d'accensione e di controllo sicuri e appropriati (freno catena , mano sinistra e acceleratore a doppio comando)	C		Punteggio	
				G	R
ECS(T)-4	<b>SODDISFARE LE PRESCRIZIONI NORMATIVE E DI PROTEZIONE AMBIENTALE del sito (in conformità con le norme nazionali) Il candidato deve verificare le prescrizioni vigenti</b>				
4:1-4:3	Attenzione e salvaguardia dell'ambiente (evitare danni a specie di flora e fauna protette, corsi d'acqua ed evitare sversamento di liquidi e dispersione rifiuti - uso di oli biodegradabili, controllo smaltimento rifiuti)	50		Punteggio	
				G	R

Criteri di valutazione		<b>ECC1 TENSION</b>		Nome del candidato:	
<b>ECS (T)-5</b>	<b>SIMULAZIONE DI DEPEZZAMENTO UTILIZZANDO TECNICHE DI TAGLIO APPROPRIATE SU SEZIONI DI LEGNO IN TENSIONE CON DIAMETRO INFERIORE ALLA BARRA DI TAGLIO – L'operatore deve essere in grado di effettuare in sicurezza il taglio in qualsiasi condizione di tensione nel legno</b>				
				<b>Commenti – Feedback</b>	
<b>5:01</b>	Identificare possibili rischi derivanti dal rilascio di frammenti/porzioni di legno sotto tensione (anche lateralmente)	<b>C</b>		<b>Punteggio</b> 	
<b>5:02</b>	Identificare eventuali zone di tensione e compressione nel legname e selezionare diversi metodi di taglio	50			
<b>5:03</b>	Testa e collo non devono trovarsi sulla traiettoria della barra di guida quando ci si può aspettare un contraccolpo o un contatto con la catena o barra di guida a massima velocità (ad eccezione dei momenti in cui si controlla la direzione della linea di taglio con la punta della barra bene in vista)	50			
<b>5:04</b>	Pollice sinistro ben saldo all'impugnatura superiore	20			
<b>5:05</b>	Uso corretto del freno-catena: quando si cammina con la motosega accesa; quando la motosega viene appoggiata mentre si rimuove il materiale tagliato o prima di lasciare l'impugnatura posteriore	20			
<b>5:06</b>	Assumere una posizione sicura (ben bilanciata)	<b>C</b>			
<b>5:07</b>	Tagliare in sicurezza una sezione di legno tensionata utilizzando la tecnica con tagli a "V"	20			
<b>5:08</b>	Tagliare in sicurezza una sezione di legno in tensione utilizzando un' altra tecnica di taglio	20			
<b>5:09</b>	Tagliare in sicurezza una sezione di legno in tensione utilizzando una tecnica che comprenda tagli di punta laddove necessario (tagli di punta)	20			
<b>5:10</b>	Lasciare il cantiere in sicurezza e in ordine	5			

Criteri di valutazione		<b>ECC1 TENSION</b>		
<b>DATA e LUOGO</b>				
<b>DURATA DELLA VALUTAZIONE (min)</b>				
<b>CANDIDATO</b> (nome stampatello e firma)				
<b>PUNTEGGIO NEGATIVO OTTENUTO</b> (numero e lettere)				
<b>RISULTATO COMPLESSIVO</b>	<b><u>Non ancora competente</u></b> (Errori critici o errori minori ma ripetuti; non corretti)	<b><u>Competente</u></b> (Qualche errore minore corretto durante la prova)		
	<b>R</b>	<b>G</b>		
<b>GRADO DI VALUTAZIONE</b>	<b>F</b> (Insufficiente) ≥ 200	<b>A+</b> (eccellente) 0-60	<b>B</b> (buono) 61-120	<b>C</b> (sufficiente) 121-199
<b>COMMENTI DEL CANDIDATO</b> sul feedback del valutatore e sul risultato raggiunto e firma del candidato (se non ha nulla da dire il candidato deve scrivere di suo pugno “nessun commento” e apporre la firma)				
<b>CONSIGLI DEL VALUTATORE</b> al candidato				
<b>VALUTATORE</b> (nome stampatello e firma)				