



Con il patrocinio di
Associazione Italiana di Ingegneria Agraria - 5a sezione «Ergonomia ed Organizzazione del Lavoro»
e Università Agraria di Tarquinia



Università Agraria
Tarquinia

Corso di formazione in campo

LA SICUREZZA NEI LAVORI FORESTALI: VALUTAZIONE PRELIMINARE DEL CANTIERE E DIMOSTRAZIONE DI ABBATTIMENTO



Zanichelli – XI-XIV sec. Gli spazi agricoli: disboscamenti e bonifiche

Venerdì, 14 ottobre 2022 - Tarquinia, Università Agraria loc. Ferleta

Ore 8,30 – Saluti autorità

Ore 8,45 – Il Piano Mirato di Prevenzione nelle attività boschive e gli strumenti di supporto alle imprese
M. Presto

Ore 9,00 – Valutazione preliminare del cantiere e lettura del progetto
R. Picchio – M. Cecchini

Ore 10,00 – Organizzazione di primo soccorso in un cantiere forestale
D. Fani – D. Olimpieri – P. Pesciaroli – A. Barili

Ore 11,00 – Pausa

Ore 11,20 – Pianificazione e cantierabilità delle operazioni forestali
M. Cecchini – R. Picchio – P. Pesciaroli – A. Barili

Ore 12,20 – Valutazione preliminare e abbattimento controllato - dimostrazione pratica
A. Barili – P. Pellegrini – C. Pietrosanti – M. Ciampi – R. Picchio – M. Cecchini

Ore 14,00 – Chiusura del corso e pranzo

Evento realizzato grazie alla collaborazione di "Fratelli Barili Srl" e "La Palanzana Snc" che hanno messo a disposizione il cantiere didattico e l'esperienza
Un particolare ringraziamento al Presidente dell'Università Agraria di Tarquinia e alla Protezione Civile AEOPC Tarquinia

DESCRIZIONE E OBIETTIVI

L'evento formativo rientra tra le attività previste dal Piano Mirato di Prevenzione rivolto alle imprese boschive. Obiettivi del corso:

- consolidare la rete di Enti, Imprese e Associazioni per proseguire nel tempo le attività di assistenza e di condivisione di buone pratiche
- stimolare le imprese all'utilizzo della scheda di autovalutazione e delle buone pratiche di valutazione preliminare del cantiere
- sensibilizzare gli operatori del settore alla sicurezza nei cantieri forestali
- formare studenti di Istituti Tecnici Agrari su aspetti di sicurezza nei cantieri forestali

DOCENTI / RELATORI

Alessandro Barili – Istruttore forestale

Massimo Cecchini – Resp. Lab. di Ergonomia e Sicurezza del Lavoro – DAFNE Università degli Studi della Tuscia

Mauro Ciampi – Istruttore forestale

Domenico Fani – TPALL SPreSAL ASL VT

Daniele Olimpieri – Ass.te Tecnico SPreSAL ASL VT

Paolo Pellegrini – Istruttore forestale

Pompeo Pesciaroli – Impresa La Palanzana Snc

Rodolfo Picchio – Resp. Lab. Utilizzazioni Forestali – DAFNE Università degli Studi della Tuscia

Cristian Pietrosanti – Istruttore forestale

Maria Presto – Dirigente medico SPreSAL ASL VT

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Massimo Cecchini – Rodolfo Picchio

Tel. 0761 357357

Maria Presto

Tel. 0766 846408

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ergolab@unitus.it

Tel. 0761 357357

Lucia Conti – Anselmo Ranucci

lucia.conti@asl.vt.it

Tel. 0766 846443 – 204

Il corso è rivolto a operatori del settore forestale, figure della sicurezza, operatori dei Servizi Pre.S.A.L., studenti di Istituti Tecnici Agrari

ISCRIZIONE

Per accedere al corso è **obbligatorio** iscriversi, entro e non oltre il giorno **8 ottobre 2022**, utilizzando il link www.ergolab-unitus.com o il QR code a fianco



Il corso è valido come aggiornamento per RSPP e ASPP (art. 32 DLgs 81/08), per i Formatori per la sicurezza e per gli RLS operanti nel settore agricolo, per un totale di 4,5 ore

L'evento è una iniziativa culturale riconosciuta ai fini della «Formazione professionale permanente» dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Viterbo. Crediti formativi professionali 0,5

PER ACCEDERE ALLA DIMOSTRAZIONE DI TAGLIO

I partecipanti dovranno essere muniti di elmetto di sicurezza, scarpe antinfortunistiche e gilet alta visibilità. Saranno messi a disposizione DPI di protezione per l'udito e, in numero limitato, elmetti di sicurezza.