

REGIONE PIEMONTE e IPLA organizzano un incontro tecnico informativo e dimostrativo
in collaborazione con la ditta DOTTA SERVICE snc
e con il patrocinio della Federazione Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Piemonte e Valle d'Aosta



SICURAMENTE IN BOSCO

Giovedì 28 aprile 2022 ore 9,00-13,00

CORTEMILIA (CN) – presso piazzale DOTTA SERVICE snc in via Olla n 18
– <https://goo.gl/maps/sinUZP1e3NvdNrnB6>

Programma dell'incontro:

9.00	Registrazione partecipanti	<i>A cura di: IPLA</i>
9.15	Le iniziative regionali per la Sicurezza in Selvicoltura	<i>Regione – IPLA</i>
9.30	I Servizi degli Sportelli forestali e dei Punti informativi forestali nella langa tra astigiano, alessandrino e cuneese	<i>Sportelli - PIF</i>
9.45	Andiamo in bosco "più sicuri" utilizzando: - App CANTIERI SICURI - Scheda minimo etico in selvicoltura	<i>Regione – IPLA Spresal</i>
10.00	Valutazione guidata, con gli enti di prevenzione e controllo, dei requisiti dei seguenti macchinari utilizzati per i lavori forestali: 1. TRATTORE CON VERRICELLO 2. CINGOLATO con pinza-sega 3. FORWARDER 4. SCORTECCIA-PALI e SEGA-SPACCA	<i>Regione – IPLA - Spresal – Imprese forestali</i>
12.30	Confronto congiunto sui principali quesiti emersi	<i>Regione – IPLA -Spresal Imprese forestali</i>
13.00	Spuntino al sacco per tutti offerto dagli organizzatori e saluti	

La partecipazione all'incontro dimostrativo/informativo riconosce nr. 0,5 CFP SDAF06 per la categoria dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali / Rif. Regolamento CONAF 3/2013

L'incontro si effettuerà all'aperto, nel rispetto delle disposizioni sull'emergenza sanitaria.
È importante essere muniti di scarponi e di vestiario adatto.

La partecipazione all'incontro è **gratuita** previa **iscrizione** da effettuare compilando **entro il 22 aprile** il modulo di preadesione on-line:

<https://forms.gle/5qLVaTwt3N2mBKSe7>

Per informazioni scrivere a sicurezza.forestale@ipla.org

Iniziativa finanziata dall'operazione 1.2.1. "Sostegno ad attività dimostrative e di informazione" del PSR 2014-20 di Regione Piemonte