

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 15 - numero 3023 di lunedì 11 febbraio 2013

Convegno sulla sicurezza in agricoltura

Si terrà a Bergamo il 20 febbraio il seminario "Agricoltura sicura": l'obbligo del patentino per l'utilizzo dei trattori, uso sicuro di agro farmaci e prodotti fitosanitari, sorveglianza sanitaria, scelta e gestione dei DPI.

Si svolgerà il 20 febbraio 2013 a Bergamo, nel Centro Congressi "Nuovo Polo Fieristico", il convegno regionale "Agricoltura sicura".

Il convegno sarà articolato in due sessioni, nella prima si parlerà di un argomento controverso quanto dibattuto, e di estrema attualità: l' obbligo del patentino per l'utilizzo dei trattori. Nella seconda verrà trattato un altro tema di grande interesse, la direttiva sull'uso sostenibile degli agro farmaci e le sue ricadute pratiche sulle aziende agricole.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[CS00A7] ?#>

Il programma:

- Accoglienza e registrazione dei partecipanti
 - Saluti delle Autorità e dei rappresentanti delle Organizzazioni Sindacali di settore
 - Sicurezza sul lavoro in ambito agricolo, quali novità? Corso di abilitazione per l'utilizzo dei trattori, iniziative in corso e prospettive future
 - Percorsi di qualità per la formazione alla sicurezza sul lavoro
 - La direttiva sull'uso sostenibile degli agro farmaci: ricadute pratiche sulle aziende agricole in termini di formazione, controllo delle attrezzature e difesa integrata
 - Rispettare l'ambiente, l'operatore e i consumatori nella distribuzione dei prodotti fitosanitari: irroratrici sicure e controllate
 - Le criticità nella sorveglianza sanitaria in agricoltura
 - La cultura della sicurezza: scelta e gestione dei D.P.I. in ambito agricolo
 - Domande finali e chiusura dei lavori
- A seguire buffet

Per tutte le informazioni scaricare la locandina e il pieghevole

RPS



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it