

ORGANIZZAZIONE SCIENTIFICA

Dott.ssa Barbara Alessandrini

Direttore

SOC Prevenzione e Sicurezza nei luoghi di Lavoro

Dipartimento di Prevenzione

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Gruppo tematico Agricoltura del coordinamento

Interregionale Salute e Sicurezza del Lavoro

PROVIDER ECM FVG - ASUFC

SOSD Formazione e Aggiornamento

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Responsabile: **Avv. Aurelio Ferrari**

Segreteria Organizzativa

sabrina.tortul@asufc.sanita.fvg.it - 0432 554333

OBIETTIVI

I mutamenti climatici e tecnologici hanno determinato modifiche dei processi produttivi in agricoltura. Ad essi si correla l'esposizione a nuovi rischi per la salute e la sicurezza degli operatori agricoli. L'evento formativo ha lo scopo di approfondire ed offrire aggiornamento su tali temi.



DESTINATARI ECM

Assistente sanitario; Biologo; Chimico; Fisico; Medico chirurgo di Igiene degli alimenti e della nutrizione, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Medicina del lavoro, Medicina legale e Privo di specializzazione; Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.

Il corso è aperto anche agli operatori del settore agricolo.

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita. Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento dei **150** posti disponibili.

Dipendenti ASUFC e del SSR

Le iscrizioni si effettuano on-line sul gestionale della Formazione TOM: <https://formazione-asufc.sanita.fvg.it>

Personale esterno

Inviare alla Segreteria Organizzativa il "Modulo iscrizione esterni", scaricabile seguendo il percorso: <https://asufc.sanita.fvg.it> -> Didattica e Formazione -> Formazione e aggiornamento

Criteri di assegnazione dei crediti ECM

Al fine del conseguimento dei crediti ECM si richiede:

- presenza in aula almeno del 90%;
- firma di entrata e uscita sugli appositi fogli;
- compilazione della scheda di gradimento e superamento della verifica dell'apprendimento (il numero di risposte corrette deve essere $\geq 80\%$).



CODICE EVENTO ASUFC_24492
CREDITI ECM 5,5

Obiettivo formativo: n. 27 - Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate. Radioprotezione.

17 ottobre 2024

Teatro "A. Ristori" Cividale del Friuli (UD)

- 13:30 Arrivo e registrazione dei partecipanti
- 14:00 Inizio lavori salute delle autorità (Regione FVG- Comune di Cividale del Friuli- ASUFC, INAIL FVG)
- 14:30 Il progetto RLST.innova: una esperienza di RLST innovativa. Sirio Rossano Secondo Cividino - Marco Collodi
- 15:00 Le nuove forme di lavoro irregolare nel settore agricoltura. Clara Antoniali
- 15:20 Il cambiamento climatico nella regione Friuli Venezia Giulia e i nuovi strumenti informativi. Andrea Cicogna
- 15:50 Il ruolo delle Regioni nella prevenzione in Agricoltura. Nicoletta Cornaggia
- 16:10 Il Piano Predefinito Agricoltura: primo bilancio e prospettive. Simona Savi
- 16:30 Rischi passati presenti e futuri e la Formazione. Domenico Papaleo
- 16:45 Morti bianche in agricoltura: una strage evitabile con la revisione. Gianni Di Nardo
- 17:00 Vendemmia turistica: Il protocollo sottoscritto dall'Ispektorato del Lavoro e dall'Associazione Nazionale Città del Vino, un buon punto di partenza per l'enoturismo esperienziale. Maurizio D'Ossualdo

18 ottobre 2024

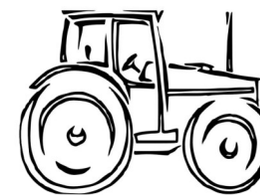
ISIS Tecnico Agrario "Paolino D'Aquileia"
Cividale del Friuli (UD) – Aula magna

- 8:30 Saluto e introduzione dell'istituto agrario ospitante. Simone Paliaga
- 8:50 La didattica classica e innovativa per proporre la cultura della sicurezza. Rino Gubiani
- 9:10 L'attività di ricerca dell'INAIL per la riduzione dei rischi nel settore agricolo. Leonardo Vita
- 9:40 I sistemi informativi a supporto del Piano Predefinito 7 Agricoltura: strumenti e prospettive. Joseph Di Matteo
- 10:00 Nuove strategie per la sicurezza in agricoltura. L'esperienza della Regione Piemonte con i Piani Mirati di Prevenzione. Saltetti Marisa
- 10:20 Sorveglianza sanitaria e lavoratori stagionali: l'esperienza della Regione Lombardia e Ats della Valpadana. Stefania Bosio
- 10:40 Coffee break
- 11:00 Strategie di intervento per contrastare gli effetti del caldo sui lavoratori: ricadute pratiche del progetto WORKCLIMATE 2.0. Marco Morabito
- 11:30 Non solo ribaltamento di trattrici: esemplificazione di attività preventive su altri rischi in agricoltura e zootecnia. Giorgio Di Leone
- 11:50 Il Piano Mirato di Prevenzione nella regione Friuli Venezia Giulia per il miglioramento della sorveglianza sanitaria in agricoltura. Andrea Camilli
- 12:10 Valutazione dell'impatto dei cambiamenti climatici sulla salute dei lavoratori esposti a stress termico in Friuli Venezia Giulia: dati preliminari nel comparto agricoltura 2024. Marcella Mauro
- 12:30 Valutazione del rischio da calore in campo e serra nel territorio della ASUFC. Marco Fabozzi
- 12:50 TEST DI APPRENDIMENTO

Seguirà degustazione

SALUTE E SICUREZZA IN AGRICOLTURA, NUOVI SCENARI: CAMBIAMENTI CLIMATICI E INNOVAZIONI TECNOLOGICHE

Visita guidata ai laboratori dell'ISIS Tecnico Agrario "Paolino D'Aquileia" (su prenotazione)



Per la giornata del 18/10 sarà disponibile il simulatore di ribaltamento di un trattore agricolo e forestale a cura della ditta ICE & FIRE SRL di Mezzocorona (TN).

RELATORI:

Sirio Rossano Secondo Cividino - Centro di ricerche degli studi dei Laghi (Milano)
Marco Collodi — Enti Bilaterali Agricoltura FVG
Clara Antoniali - ITL Udine Pordenone

Andrea Cicogna - ARPA FVG
Nicoletta Cornaggia - Gruppo Tecnico Interregionale SSL - Regione Lombardia
Simona Savi - Gruppo Tecnico Interregionale SSL Agricoltura – ATS Milano Città metropolitana
Domenico Papaleo - FederUnacoma
Lorenzo Iuliano - FederUnacoma

Gianni Di Nardo - Federacma
Maurizio D'Ossualdo - Vicecoordinatore regionale Ass. Città del Vino
Simone Paliaga - DS ISIS Paolino D'Aquileia
Rino Gubiani - Università di Udine
Leonardo Vita - INAIL Settore Ricerca
Joseph Di Matteo - ATS Milano Città metropolitana
Saltetti Marisa - ASL CN Alba Bra
Stefania Bosio- ATS Valpadana
Marco Morabito - IBE CNR
Giorgio Di Leone - ASL Bari
Andrea Camilli - ASU Friuli Centrale
Marcella Mauro - Università di Trieste
Marco Fabozzi - ASU Friuli Centrale