

Di **Redazione** - 14 Ottobre 2019 - 18:45



La Settimana nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro, che segue quella europea, è un evento che si svolge ogni anno in ottobre (43esima settimana dell'anno) e rappresenta il punto culminante di ogni campagna Ambienti di lavoro sani e sicuri. Quest'anno il tema è dedicato in particolare ai rischi in agricoltura. La presentazione si terrà il prossimo 21 ottobre alle ore 11 presso la sala Giunta della Provincia di Rieti.

In tutta Europa vengono organizzate iniziative di sensibilizzazione: proiezioni speciali, eventi sui media sociali, conferenze, mostre, concorsi e sessioni di formazione. La Provincia di Rieti aderisce alla campagna e coglie l'opportunità per organizzare un evento di rilievo sul territorio coinvolgendo tutte le realtà interessate al tema.

La Giornata evento dedicata al tema della sicurezza e salute sul lavoro, da realizzare in occasione della "Settimana nazionale della sicurezza" e la "Settimana Europea della Sicurezza" organizzata dall'Agenzia Europa per la sicurezza e la salute sul lavoro prevede:

25 ottobre 2019

08:20 – CINEMA MODERNO, SALA GRANDE

Proiezione del film "DEEP WATER : Inferno sull'oceano"

La proiezione sarà preceduta da una introduzione a cura della D.ssa Paola Del Bufalo

10:30 – PIAZZA VITTORI – ARCHI DEL VESCOVADO

Simulazione Incendio nel Salone Vescovile

Dimostrazione a cura di Vigili del Fuoco, Protezione Civile e CRI

11:30 – AULA CONSILIARE DELLA PROVINCIA DI RIETI

Convegno sul tema della prevenzione: "Prospettive per un'azione di sistema nella prevenzione e nei controlli dei luoghi di lavoro" a cura di ASL e Provincia di Rieti

Saluti:

S.E. Dott.ssa Giuseppina Reggiani – Prefetto di Rieti
S.E. Mons. Domenico Pompili – Vescovo di Rieti
D.ssa Marinella D’Innocenzo – DG Asl Rieti
Dott. Maurizio Di Giorgio, Area Promozione della Salute e Prevenzione – Ufficio Sicurezza nei Luoghi di lavoro della Regione Lazio
Ing. Mariano Calisse – Presidente della Provincia di Rieti
Dott. Vincenzo Regnini – Presidente CCIAA Rieti e vice Presidente Sabina Universitas

Interventi:

Dott. Claudio Di Bernardino – Assessore al Lavoro Regione Lazio
Prof. Gianmarco Raponi – Presidente Corso Laurea in Tecniche della Prevenzione Università Sapienza
Roberto Iovino – Segretario Cgil Roma Lazio
Paolo Bianchetti – Resp.le Cisl Roma Capitale e Rieti – Area Rieti
Alberto Paolucci – Segretario Prov.le Uil Roma e Lazio
Marco Palmerini – Segretario Prov.le Cisl Rieti
Dott.ssa Paola del Bufalo – ASL Rieti
Ing. Francesco Stoppa – INL Rieti
Testimonianze Takeda/Edilformazione

15:30 – AULA CONSILIARE DEL COMUNE DI RIETI

“Economia e tutela della salute e sicurezza in agricoltura nel reatino: opportunità per le future generazioni”. Convegno sul tema degli infortuni di lavoro nel settore agricolo a cura di ANMIL e COPAGRI e con la partecipazione e gli interventi del Prof. Massimo Cecchini dell’Università degli Studi della Tuscia di Viterbo e della D.ssa Marina Palla Direttore UOC PSAL Dipartimento Prevenzione Asl Rieti

Saluti:

Antonio Cicchetti, Sindaco di Rieti
Ing. Paolo Marantoni, Comandante Vigili del Fuoco di Rieti

Interventi:

Franco D’Amico, Responsabile Servizio Statistico informativo AMNIL (focus su infortuni in agricoltura)
Claudio Betti, Presidente AMNIL
Albertina Ciferri, Consulente medico del Patronato AMNIL, (cancerogenesi agricoltura)
Dott.ssa Marina Palla – Direttore UOC PSAL Dipartimento prevenzione ASL Rieti
Sig. Roberto Rinaldi, Consulente della Sicurezza Copagri
Testimonianza Azienda Agricola – COPAGRI Rieti – Valle Santa di Rieti
Testimonianza del Sig. Adriani Domenico invalido del lavoro in agricoltura AMNIL Rieti
Sig. Alan Maximilian Risolo, Presidente Federazione Coldiretti
Sig. Cristian Cianfarini Responsabile Polizia Giudiziaria Comando dei Vigili del Fuoco di Rieti
D.ssa Elena Isabella Valenzi, Responsabile Inail sede di Rieti
Dott. Fabrizio Boncompagni, Docente Sabina Universitas della Sapienza di Roma, Corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di lavoro
Segreterie Categoria CGIL, CISL, UIL