

# Siamo sicuri?

In collaborazione con l'Inail, l'Università di Udine ha messo a punto il progetto SinerSafe, uno strumento informatico online destinato ad aiutare le aziende a migliorare le condizioni di sicurezza sui luoghi di lavoro.

Attraverso uno strumento on line, facilitare lo scambio delle conoscenze in materia di salute e sicurezza sul lavoro e innescare un processo virtuoso di accrescimento della cultura e della sicurezza aziendale. Con questo obiettivo è nato lo scorso anno "SinerSafe - Sinergie per la sicurezza aziendale attraverso il fare e l'educare", progetto di durata triennale sviluppato in collaborazione tra Inail - Direzione regionale FVG e Università di Udine - Centro studi e ricerche "Sprint" (Sicurezza e protezione dai rischi di incidente rilevante di origine naturale e tecnologica), con il supporto del Centro servizi informatici e telematici (Csit) dell'Ateneo.

Il progetto e le potenzialità di questo nuovo strumento saranno illustrati nel primo convegno SinerSafe "Sinergie per la sicurezza sul lavoro", organizzato da Università di Udine e Inail FVG **sabato 15 dicembre** dalle 9.15 nell'aula magna dell'Ateneo in piazzale Kolbe 4 a Udine.

Alle 11.30 il via alla tavola "Esperienze a confronto" sul tema dell'educazione e dell'importanza della sinergia e del confronto periodico per il miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza sul lavoro, cui parteciperanno rappresentanti di enti e istituzioni pubbliche e private impegnati nel settore.

Il progetto SinerSafe, in particolare, si propone come punto di riferimento autorevole per addetti ai lavori. Unendo le esperienze di Inail e Università di Udine in materia di salute e sicurezza sul lavoro, attraverso uno strumento informatico on line facilita l'interscambio delle conoscenze dando risposte alle esigenze di aziende, enti e addetti ai lavori.

Due i macro-strumenti su cui è strutturato SinerSafe. La "biblioteca virtuale", in cui sarà possibile consultare documenti che rappresentano soluzioni in un'ottica di gestione sistemica della sicurezza aziendale, utile supporto anche per l'implementazione di un si-

stema di gestione della sicurezza sul lavoro; attraverso un "motore" sarà possibile affinare progressivamente la ricerca fino trovare la soluzione aziendale ottimale cercata.

Il "tavolo tecnico virtuale", formerà una rete di conoscenze attraverso il dialogo, confronto e discussione su particolari tematiche inerenti la gestione della sicurezza e

salute sul lavoro.

«La continua e rapida evoluzione normativa e del contesto lavorativo - spiega il direttore del Centro Sprint dell'Università di Udine, Giuliano Dolcetti - fa emergere tra gli addetti ai lavori l'esigenza di momenti di confronto periodico e di condivisione di esempi applicativi che permettano di sviluppare un approccio sistemico alla si-

curezza nella propria realtà aziendale». «Il miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza sul lavoro - aggiunge il direttore regionale Inail FVG, Maria Ines Colombo - richiede un approccio sistemico coordinato e multidisciplinare con il coinvolgimento attivo dei lavoratori, delle imprese e il supporto conoscitivo degli attori competenti in materia»

