

## Sicurezza sul lavoro, Confindustria "investe"

Due seminari per affrontare un tema attualissimo: la sicurezza nei luoghi di lavoro. Due appuntamenti organizzati da Confindustria Latina che chiama a raccolta le aziende e le istituzioni che si occupano della materia per affrontare una questione così delicata. A maggior ragione dopo l'entrata in vigore del decreto legislativo con il quale è stato compiuto il riordino dell'intera disciplina in tema di prevenzione sui luoghi di lavoro.

L'argomento da affrontare, non a caso, sarà "Come cambia la sicurezza sul lavoro". Primo appuntamento domani alle 9.30 presso l'aula magna della facoltà di economia dell'università "La Sapienza",

sede di Latina. Interverranno, tra gli altri, il prefetto di Latina Bruno Frattasi, il direttore del dipartimento di prevenzione della Asl, Iginio Mendico, il sostituto procuratore Luigia Spinelli, il presidente dell'ordine degli ingegneri, Fabrizio Ferracci, il direttore regionale dei vigili del fuoco, Luigi Abate. L'incontro successivo il 4 luglio nella sala convegni di Confindustria Latina. Tra gli interventi in programma quello di Pasquale Verrengia, segretario generale della Cisl e Francesca Ferrocchi, responsabile dell'area sicurezza per l'Associazione nazionale dei costruttori edili.

«Da diversi anni, attraverso la società partecipata Assoservizi Pontina, promuoviamo corsi di formazione rivolti alle imprese - afferma Sergio Viceconte, direttore di Confindustria - l'entrata in vigore del nuovo testo unico e il riordino completo della complessa materia ci hanno spinti a privilegiare ancora maggiormente gli aspetti di riflessione e di approfondimento». Il presidente, Fabio Mazzenga, non ha dubbi: «I nostri associati sono convinti che la tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori misuri il grado di civiltà di un Paese. La prima, fondamentale e imprescindibile esigenza è la formazione: è necessario creare una nuova mentalità su come ci si deve avvicinare al lavoro e sui rischi relativi ad iniziare dalla scuola».