

Sicurezza nel settore lapideo

In una indagine dell'Asl 14 del Piemonte l'evoluzione tecnologica ed aspetti di sicurezza del lavoro nelle attività di lavorazione delle pietre ornamentali.

Pubblicità

Illustra i risultati preliminari ed il programma di sviluppo di uno studio finalizzato all'analisi delle condizioni di sicurezza del lavoro nel settore lapideo, e in particolare della lavorazione delle pietre ornamentali, la nuova pubblicazione curata dall'ASL 14 del Piemonte e dal Politecnico di Torino.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

La pubblicazione illustra le lavorazioni individuate negli stabilimenti del VCO (Verbano Cusio Ossola), l'andamento delle malattie professionali e degli infortuni nel settore lapideo (dato nazionale, dato Piemonte, dato VCO) al fine di valutare le criticità di operazioni, macchine ed attrezzature.

Sulla base di tali risultati, è presentato il programma di approfondimento dello studio preliminare che prevede l'analisi delle caratteristiche di macchine, attrezzature ed impianti e l'analisi degli aspetti igienico-ambientali nei laboratori lapidei.

L'analisi è il punto di partenza per l'avvio di successive fasi di approfondimento sulle criticità del comparto e per programmare azioni mirate di prevenzione.

"In un successivo sviluppo del lavoro ? spiega il Prof. Sergio Dequal del Politecnico di Torino - gli aspetti individuati saranno poi oggetto di sistematico approfondimento sulle tematiche di prevenzione degli eventi infortunistici e di gestione ottimale delle situazioni igienico-ambientali, al fine di pervenire alla validazione e diffusione di apposite linee guida, rivolte sia ai Tecnici degli Organi di Vigilanza sia agli operatori industriali, a supporto di una corretta ed efficace opera di identificazione e gestione dei vari fattori di rischio."

Concludono la pubblicazione alcuni documenti in appendice:

- il questionario fornito alle aziende campione;
- schede sui principali tipologie di lavorazione delle pietre ornamentali e connessi impianti di movimentazione, trasferimento e deposito;
- schede su tecniche e tecnologie alternative adottabili nelle lavorazioni delle pietre ornamentali: tendenze e prospettive.

Evolutione tecnologica ed aspetti di sicurezza del lavoro nelle attività di lavorazione delle pietre ornamentali: analisi preliminare nelle realtà produttive del Verbano Cusio Ossola.



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