

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 4 - numero 643 di mercoledì 16 ottobre 2002

Rischi da esposizione ai campi elettromagnetici

Dall'Ispesl uno strumento di analisi ed informazione su questi rischi rivolto ai lavoratori esposti, alla cittadinanza ed ai professionisti che operano nel campo della salute e della sicurezza.

Per tutti coloro che sono interessati al rischio da esposizione a radiazioni elettromagnetiche negli ambienti di vita e di lavoro, si può rivelare utile una iniziativa on line dell'Ispesl.

Sul sito dell'Istituto è disponibile "Gauss - Strumento di analisi ed informazione sui rischi da esposizione ai campi elettromagnetici".

Il prodotto è rivolto a due livelli di utenza. Un primo livello costituito dai lavoratori esposti e dalla cittadinanza; un secondo livello costituito da professionisti che operano nel campo della salute e della sicurezza (medici, ingegneri, ricercatori di istituzioni scientifiche) e che si interessano al rischio da esposizione a radiazioni elettromagnetiche negli ambienti di vita e di lavoro.

La trattazione teorica sui campi elettromagnetici è infatti articolata in due livelli, base e superiore.

Il sito raccoglie le principali disposizioni di legge in merito all'esposizione ai campi elettromagnetici (legislazione regionale, nazionale, internazionale, europea) e offre un percorso per la valutazione dei rischi da campi elettromagnetici in ambiente lavorativo.

Ampio spazio è riservato alla prevenzione e alla protezione (Principi generali di protezione, La protezione dagli effetti acuti, La protezione dagli effetti a lungo termine, Norme di protezione, Possibili effetti a lungo termine e obiettivi di qualità, Campi elettromagnetici in ambiente domestico, Campi elettromagnetici in ambiente lavorativo).

Completano la sezione alcune schede didattiche, la trattazione degli effetti sanitari e biologici dei campi elettromagnetici, la scheda informativa per l'utente, la scheda informativa per il medico, una ricca bibliografia ed il glossario.

Gauss.

www.puntosicuro.it