

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 9 - numero 1788 di martedì 25 settembre 2007

Utilizzo delle radiazioni ionizzanti nei luoghi di lavoro

Dall'Ispesl le "Indicazioni Operative per la Qualità della Misura in Radioprotezione".

Pubblicità

google_ad_client

La qualità delle misurazioni in radioprotezione, sia nel modo di effettuarle che di rendicontarle, è l'argomento di un recente documento dell'Ispesl, nel quale sono fornite indicazioni operative per facilitare la stesura del rapporto di misura, affinché questo possa essere facilmente interpretato da parte degli operatori e degli organi di vigilanza e controllo.

Il documento intende essere uno strumento operativo e procedurale per l'esecuzione ed il rendiconto delle misure in radioprotezione e si riferisce esclusivamente alle misure effettuate "direttamente" dall'Esperto Qualificato nell'ambito dei compiti assegnatigli dal D. Lgs. 230/95 e s.m.i.

Le indicazioni contenute nel documento non si applicano invece alle misure effettuate da servizi e/o laboratori "esterni", per le quali l'Ispesl ha in programma di realizzare un documento specifica.

Il documento si propone di fornire un protocollo per la presentazione del risultato di una misurazione, strutturato in modo da contenere tutte le informazioni correlate al risultato stesso, ovvero l'intero processo metrologico utilizzato.

Pubblicità

Una serie di schede (scheda strumento, scheda rapporto di misura) e le istruzioni per la loro compilazione facilitano la stesura del rapporto di misura, che ? precisa l'ispsel "non comprende la "valutazione radioprotezionistica", obiettivo finale della misurazione, la quale continuerà ad essere riportata dall'Esperto Qualificato nell'apposito registro."

Il documento è consultabile [qui](#) (File Pdf 252Kb).

Pubblicità

google_ad_client



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

www.puntosicuro.it