

Analisi ed informazione sui rischi da esposizione ai campi elettromagnetici

L'Ispesl ha pubblicato la versione aggiornata della "Banca dati Gauss".

Pubblicità

La valutazione del rischio relativo alla presenza di campi elettromagnetici e la prevenzione di eventuali effetti dannosi per la salute dei lavoratori sono alcuni degli aspetti affrontati nella "Banca Dati Gauss", uno spazio web realizzato dall'Ispesl e giunto al quarto aggiornamento.

La Banca Dati si propone come uno strumento di analisi sui rischi da esposizione ai campi elettromagnetici, e come fonte di informazione, per quanto possibile, completa ed obiettiva sul tema.

Il prodotto si rivolge a due diversi livelli di utenza.

Un primo livello è costituito dai lavoratori esposti e dalla cittadinanza, mentre un secondo livello è costituito da professionisti che operano nel campo della salute e della sicurezza (medici, ingegneri, ricercatori di istituzioni scientifiche) interessati al rischio da esposizione a radiazioni elettromagnetiche negli ambienti di vita e di lavoro.

Le sezioni della Banca Dati Gauss dell'Ispesl sono le seguenti:

- Trattazioni
- Legislazione
- Valutazione Rischio
- Prevenzione e protezione
- Schede
- Aspetti sanitari
- Bibliografia e link

La Banca Dati Gauss è consultabile [qui](#).



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