

Corso di Formazione ISPRA

Valutazione del rischio da esposizione a campi elettromagnetici in ambienti di vita e di lavoro e tecniche di misura

4 – 6 giugno 2013

Nonostante l'allarmismo sulla pericolosità dei campi elettromagnetici si sia notevolmente attenuato negli ultimi anni, la valutazione del rischio da esposizione ai campi elettromagnetici è un argomento ancora di forte attualità. Ciò è legato sia ad un naturale processo di evoluzione delle normative, sia alla diffusione di sorgenti nuove o non contemplate dalle norme tecniche.

Questo corso si propone di fornire un approfondimento del rationale scientifico delle normative e delle tecniche di misura dei campi EM emessi dalle sorgenti maggiormente presenti in ambienti di vita, di lavoro e sanitari.

Il corso è articolato in tre giornate: le prime due constano ciascuna di 8 lezioni tenute da docenti di indiscussa competenza nei relativi ambiti, affiliati a diversi enti e strutture nazionali; l'ultima giornata sarà interamente dedicata alle esercitazioni con strumenti di ultima generazione.

La partecipazione al corso è aperta a fisici, ingegneri, biologi e, in generale, a tutti coloro che svolgono attività inerenti alla valutazione del rischio e dell'esposizione alle radiazioni non ionizzanti e che necessitano/desiderano approfondire gli aspetti prettamente legati alla misura.

Il corso è in fase di accreditamento ECM (per le figure cui compete, mentre alle altre verrà rilasciato uno specifico attestato di partecipazione) ed è subordinato all'adesione di un minimo di 20 partecipanti (fino a un massimo di 50 partecipanti).

A breve sarà disponibile il programma dettagliato, i costi e le informazioni riguardanti i crediti ECM.

Ulteriori informazioni possono essere richieste alla segreteria del corso al seguente indirizzo:

segreteriacorsoecm@isprambiente.it ,

oppure ai seguenti numeri:

Valeria Canè 0650072163; Enrichetta Barbieri 0650073273; 3921030760; Lucia Ardoino 3934315888