

NORMATIVA E COMUNICAZIONE DEL RISCHIO DA CAMPI ELETTROMAGNETICI AD ALTA FREQUENZA

Il Corso è organizzato dal Consorzio Elettra 2000

A CHI É RIVOLTO IL CORSO

Il corso propone una sintesi delle normative vigenti con particolare attenzione alla realtà locale ed una sintesi delle conoscenze attuali sui reali rischi sanitari, fornendo elementi di razionalità all'approccio protezionistico. É rivolto agli amministratori comunali

OBIETTIVI DEL CORSO

Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti in tema di telecomunicazioni e networking ambiente e sicurezza sul lavoro

PROGRAMMA GENERALE DEL CORSO

Il corso si articola in **una giornata** (per un totale di 8 ore) con il seguente programma:

Programma del corso

- » Fondamenti: differenze ELF e RF e principali impieghi
- » Normativa regionale e giurisprudenza: analisi di case study
- » Effetti dei campi elettromagnetici sulla salute
- » Percezione e comunicazione dei rischi da campi elettromagnetici
- » Procedure di controllo per la tranquillità della popolazione ed analisi ponderata costo-benefici: confronto con altri agenti e classificazione dei rischi
- » Suggerimento per iniziative congiunte
- » Procedure di autorizzazione e controllo: il ruolo delle ARPA
- » Rete di monitoraggio dei campi elettromagnetici e altre iniziative in corso

COSTI

Il costo del corso completo è di 250 Euro a partecipante



MODALITA' DI ISCRIZIONE

Corso collettivo per utenti appartenenti ad una determinata struttura (Arpa, Comune, Provincia) che viene organizzato su richiesta della struttura e presso la sede di quest'ultima. Per questa tipologia di corso è possibile svolgere anche un programma particolare basato sulle esigenze della struttura richiedente

Corso per utenti singoli, non appartenenti a strutture richiedenti un corso collettivo; viene organizzato presso la Sede del Consorzio Elettra 2000 viene attivato al raggiungimento del numero minimo di 20 iscritti

Per maggiori informazioni contattare:

Consorzio Elettra 2000

Tel. 051/846854

e-mail: corsi@mail.elettra2000.it