



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA**  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia  
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



Dipartimento di Sanità Pubblica

Servizio Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro

## CEM: IL NUOVO D.Lgs. 159/2016

### OBIETTIVO GENERALE

Illustrare il nuovo D.Lgs. 159/2016 che ha modificato il Capo IV del Titolo VIII del D.Lgs. 81/08.

### OBIETTIVI EDUCATIVI SPECIFICI

- Conoscere i fondamenti scientifici che regolano i Campi Elettromagnetici
- Illustrare il nuovo D.Lgs. 159/2016 e le metodiche per effettuare la valutazione dei rischi
- Saper individuare le misure per la prevenzione e il contenimento del rischio.

**DESTINATARI:** RSPP, ASPP, RLS, Datori di Lavoro autonomi RSPP

**SEDE DEL CORSO:** "Sala della Quercia" sede Dipartimento di Sanità Pubblica (Padiglione A. Ziccardi)  
AUSL Reggio Emilia in Via Amendola n°2

**DATE:** 6 novembre 2017 ore 14,00 – 18,00  
9 novembre 2017 ore 9,00 – 13,00

o, in alternativa

**DURATA:** 4 ore

**RESPONSABILE PROGETTO FORMATIVO:** Lorena Bedogni

**REFERENTE ORGANIZZATIVO:** Lorena Bedogni

**DOCENTI:** Paolo Zanichelli, Irene Taddei, ARPAE Emilia Romagna sezione di Reggio Emilia

**METODOLOGIA DIDATTICA:** lezioni frontali con discussione ed esempi e dibattito

**MATERIALI DIDATTICI UTILIZZATI:** il materiale didattico (non le slide) sarà scaricabile dal sito Internet dell'Azienda USL al seguente indirizzo: [www.ausl.re.it](http://www.ausl.re.it) seguendo il percorso: servizi territoriali / dipartimento di sanità pubblica / documenti sanità pubblica / 81/08 Decreto Sicurezza Lavoro / 2017 Corsi Aggiornamento RSPP/ASPP

**VALUTAZIONE:** questionario anonimo di gradimento

**ATTESTATI** di frequenza ai sensi del D.Lgs. 81/08

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE:** 100 euro + IVA

### PROGRAMMA

- Presentazione del corso e degli obiettivi
- Grandezze fisiche e basi razionali del sistema di limitazione delle esposizioni
- Il DLgs 81/08 Titolo VIII, capo IV, le norme tecniche e le linee guida
- Approcci metodologici nella valutazione dei rischi: le sorgenti giustificabili e non, le banche dati, le informazioni fornite dal fabbricante (i rilevamenti strumentali, il calcolo previsionale)
- Azioni per la prevenzione e il contenimento del rischio
- Discussione e questionari di gradimento