

Il Rischio Amianto negli Ambienti di Lavoro

Novità introdotte dal Dlgs 213/2025

C8914 E12255

4 GIUGNO 2026	9.00-13.00 / 14.00-17.00	https://akademy.villaumbra.it/scheda-corso/12255
------------------	-----------------------------	---

Centro Formazione USL Umbria1
Parco S. Margherita-Perugia

PREMESSA

L'amianto continua a rappresentare uno dei principali rischi professionali nei luoghi di lavoro, nonostante il suo utilizzo sia vietato in Italia dal 1992 con la Legge n. 257. Il problema, oggi, è legato alla presenza diffusa di materiali contenenti amianto (MCA) in edifici, impianti e infrastrutture realizzate prima del divieto. Il D.Lgs. 31 dicembre 2025, n. 213, entrato in vigore il 24 gennaio 2026, modifica il Titolo IX, Capo III del D.Lgs. 81/2008, segnando un cambio di passo nella gestione del rischio amianto da parte dei datori di lavoro. La drastica riduzione del valore limite di esposizione, da 100 a 10 ff/l, e l'evoluzione dei metodi di campionamento spostano l'attenzione dalla mera conformità formale a una valutazione del rischio più accurata e scientificamente solida. Per le aziende e gli operatori della prevenzione è necessario investire in competenze, strumenti e procedure più avanzate, con l'obiettivo di tutelare in modo più efficace la salute dei lavoratori e ridurre il rischio di esposizioni non controllate ad un agente cancerogeno quale è l'amianto.

I Servizi di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro esercitano azioni di controllo e verifica sulle attività che comportano un rischio di esposizione a fibre di amianto, come i cantieri di bonifica di MCA, e dovranno nei prossimi anni vigilare sull'adeguamento alle più recenti indicazioni normative delle Aziende del settore.

OBIETTIVI DIDATTICI

Il corso si propone di aggiornare gli operatori dei servizi PSAL, e tutti i soggetti che a vario titolo sono coinvolti nel controllo e nella gestione degli ambienti lavorativi, sulle più recenti novità normative in materia di esposizione ad amianto negli ambienti di lavoro e di fornire un'occasione di confronto e di condivisione delle esperienze maturate dai Servizi.

I colleghi della ASL di Mantova esporranno i risultati della loro esperienza di vigilanza e delle loro attività di controllo nei cantieri di bonifica amianto e nelle altre attività lavorative a vario titolo coinvolte.

In particolare, il corso si propone di approfondire i seguenti temi:

- Campo di applicazione del nuovo "Titolo Amianto" del Dlgs 81/08
- Individuazione presenza di amianto in edifici e impianti precedenti al 1992 (aggiornamento di POS e PSC nei cantieri con possibile presenza di MCA)
- Notifica (art. 250) e Piano di Lavoro (art. 256)
- Misure di prevenzione e protezione
- Controllo dell'esposizione e nuovi valori limite
- Formazione dei lavoratori

METODOLOGIA

Lezione frontale con confronto su casi reali e interazione con i partecipanti.

PROGRAMMA

Ore	Titolo intervento	Relatore
9.00 – 9.15	Saluti	
9.15 -10.00	NORMATIVA ATTUALE E VALUTAZIONE SULLA MAPPATURA E STATO DI CONSERVAZIONE	ORTU GIUSEPPE ATS VAL PADANA
10.00-11.00	NOVITÀ INTRODOTTE DAL D.LGS. 213/25 MODALITÀ DI GESTIONE DEI PIANI DI LAVORO	ORTU GIUSEPPE ATS VAL PADANA
11.00-11.15	Pausa caffè	
11.15-12.00	LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO AMIANTO NEL DVR	POTENTE SAVERIO ATS VAL PADANA
12.00-12.45	ESPERIENZA ATS VALPADANA – BONIFICHE DI MCA IN MATRICE COMPATTA	ALBERTO RIGHI ATS VAL PADANA
12.45-13.00	Discussione	
13.00-14.00	Pausa Pranzo	
14.00-14.45	ESPERIENZA ATS VALPADANA – BONIFICHE DI MCA IN MATRICE FRIABILE	RIGHI -POTENTE ATS VAL PADANA
14.45-15.45	Esercitazione Verifica dei livelli di esposizione a fibre aerodisperse nei cantieri di bonifica amianto	Laboratorio Igiene Industriale UOC PSAL
15.45-16.00	Pausa	
16.00-17.00	Discussione e Conclusioni	

DESTINATARI

Tutte le professioni sanitarie afferenti ai servizi PSAL dei Dipartimenti di Prevenzione delle aziende sanitarie della Regione Umbria, Medici Competenti, Biologi, Chimici, Ingegneri, Studenti Universitari del corso di laurea in Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.

RESPONSABILE/COMITATO SCIENTIFICO DEL CORSO

Igino Fusco Moffa, Direttore f.f. DIP USL Umbria 1

CENTRO UNICO DI FORMAZIONE - COMITATO GESTIONALE/OPERATIVO

a cura dello staff USL Umbria 1

formazione@uslumbria1.it

Coordinamento didattico

Maria Grazia Carnio

Elisa Ceciarini, elisa.ceciarini@uslumbria1.it

Segreteria amministrativa

Olga Dozzini, olga.dozzini@uslumbria1.it

OBIETTIVO ECM NAZIONALE/REGIONALE

n. 27. Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

Codice evento 15383-83

Il corso fornirà **n. 7** crediti ECM al personale medico-sanitario che, **oltre al requisito di presenza (90%), supererà il test ECM finale.**

I crediti riconosciuti potranno essere consultati nel portfolio corsi di ciascun partecipante accedendo all'area riservata presente nell'AREA UTENTI del sito www.villaumbra.it.

ISCRIZIONI

Il termine per le iscrizioni è fissato entro il **30 maggio 2026.**

Saranno accettate iscrizioni fino a completamento dei **posti previsti pari a 80.**

ATTESTAZIONE DELLA PARTECIPAZIONE

NON VERRANNO RILASCIATI ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

- ai sensi dell'art. 15 L n. 183 del 12 novembre 2011, la partecipazione al corso può essere autocertificata
- la verifica delle autocertificazioni da parte degli Enti potrà essere effettuata ai sensi del DPR 445/2000

Piano Unico Formazione Regionale in Sanità

Piano Unico Formazione Regionale in Sanità

