



in collaborazione con



organizzano il webinar

Focus in materia di amianto e fibre artificiali vetrose _ FAV

la normativa, le prescrizioni, i rischi per le persone e per gli ambienti

martedì 10 febbraio 2026 | Ore 16.00 – 18.00 | Piattaforma Zoom

PRESENTAZIONE

Nel secolo scorso l'amianto è stato largamente impiegato per realizzare numerosi prodotti e manufatti, grazie alle sue peculiari caratteristiche, quali l'elevata resistenza al calore, l'economicità e la facilità di lavorazione. Solo a distanza di anni ne è stata accertata la **cancerogenicità**, stabilendone, nel nostro Paese, dal 1992, il **divieto di estrazione, lavorazione, commercializzazione e utilizzo**.

Successivamente, l'amianto è stato progressivamente sostituito dalle **Fibre Artificiali Vetrose (FAV)**, materiali fibrosi con buone prestazioni tecniche, che tuttavia sono oggi oggetto di particolare attenzione per le criticità legate alla **salute**, come riconosciuto dalla normativa e dai regolamenti attualmente in vigore.

Pertanto il presente seminario si prefigge di:

- illustrare le principali **caratteristiche** di amianto e FAV
- fornire un quadro della **normativa** di riferimento
- approfondire le modalità di **gestione** dei manufatti, con particolare attenzione alla tutela della **salute e sicurezza** degli **operatori**.

PROGRAMMA DELL'INCONTRO

- Prima parte dedicata all'**amianto**:
 - che cos'è e perché è pericoloso per la salute umana
 - dove si trova
 - la normativa di riferimento
 - la valutazione del rischio
 - i principali interventi di bonifica
- Seconda parte dedicata alle **fibre artificiali vetrose (FAV)**:
 - che cosa sono
 - come sono classificate
 - la normativa di riferimento
 - le procedure operative per gestirle
- Dibattito e successiva chiusura dei lavori, prevista per le ore 18.00.

RELATRICE

Claudia Romeo _ Ingegnere Ambientale, Responsabile Area Ambiente Romeo Safety Italia srl

Marta Bianchi _ Dott.ssa in Scienze Ambientali, Tecnico Area Ambiente Romeo Safety Italia srl

RICORDIAMO CHE

- La partecipazione è gratuita ed aperta a tutti gli interessati.
- Saranno ammessi un massimo di 90 partecipanti.
- I soci ANTA e gli iscritti all'Ordine dei Periti Industriali di Milano e Lodi avranno la priorità nell'iscrizione.
- A tutti i partecipanti sarà fornito il materiale didattico reso disponibile dal relatore.
- I soci ANTA potranno accedere sia al materiale didattico sia alla registrazione dell'incontro nell'area riservata ai soci del sito www.antainrete.org.

CFP _ Crediti Formativi Professionali

Ai periti industriali iscritti all'Albo professionale la partecipazione al webinar dà diritto a **2 CFP** (accreditamento acquisito tramite l'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi – rif.: delibera del 21.01.2026).

Iscrizioni

Per partecipare è necessario compilare il seguente [**MODULO**](#)

INFO

Ordine Periti Industriali Province Milano e Lodi _ QualiPer srl _ formazione@qualiper.it
ANTA _ anta-milano@libero.it