

Corso FAD

LA GESTIONE DEI RIFIUTI NELL'AMBITO DEI CANTIERI EDILI CON ESEMPI

- **6 ORE**
 - **6 CFP**
 - **49 Euro**
-



Corso FAD



Obiettivo del Corso

Con questo corso si vuole illustrare le corrette modalità di gestione dei rifiuti in particolare nell'ambito delle costruzioni e delle manutenzioni edili, partendo dalla novellazione della normativa di riferimento per arrivare a definire, anche con dei case study, la corretta classificazione dei rifiuti nell'ambito cantieristico e le contestuali strategie gestionali, fornendo al contempo, delle indicazioni per i CSP/CSE.

Il Programma

- L'attuale art.181 Riciclaggio e Recupero - L'Allegato D - Le novellazioni del D.Lgs.116/20 - I rifiuti in edilizia: le costruzioni
- La gestione dei rifiuti di costruzione - Il D.Lgs 121/2020 - I rifiuti Ceramici e inerti - Il Pietrisco tolto d'opera
- Il recupero dei rifiuti di legno da cantieri edili - Il recupero dei rifiuti metallici ferrosi di cantieri edili - La compilazione del FIR (Formulario di Identificazione)
- La definizione progettuale dell'opera - La costruzione di un capannone industriale - L'edificazione di un villino bifamiliare
- Demolizione di un impianto industriale dismesso CASO DI STUDIO
- Soluzioni per la realizzazione di una galleria naturale - Approfondimenti

[Per accedere direttamente
al corso clicca qui](#)

347 9057102



formazione@sontraining.it



www.sontraining.com





Dottorssa **Brancia Aurora** ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche dal 1975 e il diploma post lauream in Medicina Aziendale (master) nel 1984.

Consulente in Igiene Occupazionale e/o Ambientale presso aziende ed attività produttive locali, regionali e a carattere nazionale, con sviluppo di relazioni tematiche e perizie tecniche, anche asseverate e/o giurate.

Consulente specialistico in materia di esposizione a sostanze chimiche, cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione e ad amianto negli ambienti di vita e di lavoro. Esperta in esecuzione di campionamenti ambientali sulle varie matrici (aria, acque, suolo) e consulente di merito delle relative analisi di laboratorio in ambito chimico, tossicologico e microbiologico; esperta in esecuzione di misure di tipo fisico, sia dirette che indirette, sui fattori di rischio rumore e vibrazioni.

Ruolo: Libero Professionista

Specializzazione: Sicurezza sul Lavoro

347 9057102



formazione@sontraining.it



www.sontraining.com

