



**CORSO
FAD**

Ore 6

CFP 6

Costo 49€

**La Gestione dei Rifiuti nell'ambito
dei cantieri edili con esempi**



Son Training Srls

**Via Tiratore, 24
83042, Atripalda (AV), Italia
P.Iva 02869520649
www.sontraining.com**



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.

Durata	PROGRAMMA
1:00 Ora	L'attuale art.181 Riciclaggio e Recupero - L'Allegato D - Le novellazioni del D.Lgs.116/20 - I rifiuti in edilizia: le costruzioni
1:00 Ora	La gestione dei rifiuti di costruzione - Il D.Lgs 121/2020 - I rifiuti Ceramici e inerti - Il Pietrisco tolto d'opera
1:00 Ora	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)
1:00 Ora	La definizione progettuale dell'opera - La costruzione di un capannone industriale - L'edificazione di un villino bifamiliare
1:00 Ora	Demolizione di un impianto industriale dismesso CASO DI STUDIO
1:00 Ora	Soluzioni per la realizzazione di una galleria naturale - Approfondimenti

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

Connessione ad internet veloce
(consigliato: ADSL, 4MB download, 1MB
upload, Ping max 30 Ms) Browser
supportati: Google Chrome. Ram 128
Mbytes
Scheda video SVGA 800x600
Scheda audio 16 bit
Amplificazione audio (altoparlanti o
cuffie)

**PER ACCEDERE DIRETTAMENTE
AL CORSO CLICCA QUI**

Per maggiori informazioni
081 0146331
formazione@sontraining.it
www.sontraining.com

Il Docente

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

