



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONVEGNO ON LINE
LUNEDÌ 4 NOVEMBRE 2024, ORE 15.00 - 18.00

La gestione dei rifiuti nei cantieri

Elementi di base sul quadro normativo, sulle procedure e sugli adempimenti per la corretta gestione dei rifiuti

OBIETTIVI

Il convegno on line ha la finalità di fornire un quadro generale sugli adempimenti necessari per la corretta gestione dei rifiuti nei cantieri consentendo ai partecipanti di identificare gli adempimenti da attuare.

ARGOMENTI

- Inquadramento normativo e principi fondamentali per la gestione dei rifiuti;
- Definizioni essenziali in materia di rifiuti;
- Il “deposito temporaneo prima della raccolta”: aspetti tecnici e potenziali rischi;
- Il sistema di tracciamento nella gestione dei rifiuti: concetti fondamentali, passaggio dal sistema cartaceo a quello elettronico;
- Cenni alla gestione delle terre e rocce di scavo: fattispecie giuridiche e potenziali rischi;
- Cenni all’albo gestori ambientali: focus su iscrizione per il trasporto in conto proprio;
- Cenni ai sistemi di gestione ambientali e loro impiego nella gestione dei rifiuti;
- La corretta classificazione dei rifiuti: l’attribuzione del codice dell’EER;
- Le attività di stoccaggio, smaltimento e recupero dei rifiuti;
- La cessazione della qualifica di rifiuto E.O.W. (End Of Waste);
- Condizioni per definire un sottoprodotto.

INTRODUCE

Ing. Alberto Romagnoli Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATORI

Ing. Andrea Sconocchia Responsabile Servizio Bonifiche e Progetti speciali Arpa Umbria

Ing. Cosimo Pescatore Libero professionista

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/24c87482>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**.

Evento organizzato con la collaborazione della:

