

PROGRAMMA CORSO

Ciclo dell'energia sostenibile:

produzione, consumo e smaltimento

Durata: 4 ore

Per iscriverti: https://www.tecnoacademy.it/catalogo/ciclo-

dellenergia-sostenibile-produzione-consumo-e-smaltimento/

Quando si parla di energia sostenibile ci si riferisce a quel tipo di produzione ed uso dell'energia che implica uno sviluppo sostenibile, che a sua volta si pone l'obiettivo di non danneggiare l'ambiente, grazie anche all'efficienza dell'uso energetico. Per cui conoscere il continuo miglioramento energetico e tecnologico pone anche nei cantieri edili diverse problematiche nella gestione dei rifiuti elettrici ed elettronici ma non solo, per cui il professionista potrà comprendere gli aspetti normativi ma soprattutto lo predispone ad una conoscenza specializzata nel management ambientale.

Il professionista ha acquisito le competenze specifiche sull'argomento, sviluppando conoscenze nelle scelte del legislatore nel processo di produzione, consumo e smaltimento.

Docente: Guido Lugani

• Prodotto o Rifiuto? (Durata: 1 ora)

Analisi introduttiva, e definizione dei termini rifiuto e prodotto all'interno della normativa vigente

- Differenza tra rifiuti Urbani e Speciali (Durata: 30 min)
 - Suddivisione dei rifiuti in base all'origine ed alla pericolosità
- Classificazione del rifiuto ed attribuzione del codice CER (Durata: 30 min)

Comprendere come classificare un rifiuto e come attribuire i codici CER

• Gestione dei Raee e Deposito temporaneo (Durata: 1 ora)

Studio approfondito della gestione dei RAEE e del deposito temporaneo in cantiere

Tecnoacademy S.r.l.



Trasporto rifiuti (Durata: 45 min)
Normativa e documentazione per il trasporto dei rifiuti

Recupero/Smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici (Durata: 15 min)
Perché recuperare/smaltire tali rifiuti?