



Con Decreto n 148 del 15/02/2022 la Regione del Veneto ha approvato un progetto presentato per la realizzazione di percorsi per promuovere interventi di Age and Diversity Management finalizzati all'acquisizione di competenze per il mantenimento del posto di lavoro ai sensi della DGR 1243/2021. Il corso finanziato da FSE/FSC:

"L3-Azioni di reskilling come leva della ripresa: ibridazioni per le competenze per lavoratori over aged"

Cod. progetto 100-0001-1243-2021

Intervento: Environmental safety

Numero massimo di partecipanti: 6 persone

Per far parte dell'attività è necessario superare una prova di selezione che si terrà presso la ns. sede Agora – associazione per lo sviluppo della formazione a Verona in Via Sommacampagna n.63/H (Zona Interporto/Centro Agroalimentare) sino al raggiungimento del numero previsto di partecipanti in linea con quanto espresso dalle motivazioni dell'intervento.

Per candidarsi è necessario inviare all'indirizzo mail: info@agoraformazione.it:

- Autocertificazione che attesti lo status occupazionale.

Articolazione del corso:

- 1 edizione da 24 ore di formazione in aula.

Validità

Al termine del percorso, verrà rilasciato un attestato di partecipazione e la certificazione delle competenze acquisite.

Frequenza

La frequenza al corso è obbligatoria.

Titolo di accesso

Il progetto si rivolge a 6 destinatari aventi le seguenti caratteristiche:

- Lavoratori occupati.

- I titolari d'impresa, i manager, i liberi professionisti.

Sarà posta una particolare attenzione per i lavoratori over 54.

Descrizione intervento:

La sicurezza ambientale e come perseguirla in azienda, è una delle tematiche più sensibili a livello europeo e ormai in tutte le imprese è necessario avere chi segue il processo e il trattamento dei rifiuti prodotti, il loro tracciamento e le varie emissioni in atmosfera che vengono prodotte. L'intervento formativo si rivolge a n.6 destinatari con lo scopo di implementare la qualità dell'impatto aziendale nei confronti dell'ambiente. L'allievo avrà dunque modo di comprendere e conoscere quali adempimenti ha un'azienda nei confronti del territorio nel quale è inserita, quali le azioni da compiere per salvaguardarne la tutela, e quali adempimenti burocratici gestire e con quali modalità. All'allievo verranno trasmesse conoscenze inerenti il contesto normativo nel quale l'azienda veneta è inserita, imparerà dunque a valutare, classificare ed attribuire il corretto CER, redare omologhe richieste da vettore ed impianto di recupero/smaltimento e aggiornare le analisi di classificazione. Il lavoratore dunque potrà aggiornare costantemente il registro di carico e scarico e assistere i soggetti coinvolti nella compilazione di formulari di trasporto rifiuto e valutare con l'impianto di destino la giusta destinazione a recupero o a smaltimento favorendo ed ottimizzando il ciclo di vita del rifiuto dalla sua generazione, al corretto stoccaggio, al consono trasporto e all'ottimale gestione finale. Nell'ottica di un costante monitoraggio della gestione ambientale aziendale, lo studente approfondirà le proprie competenze circa le modalità di gestione degli scarichi di acque reflue e delle proprie emissioni in atmosfera, saprà dunque valorizzare l'azienda verso politiche environmental safety e di sostenibilità ambientale. La produttività aziendale verrà dunque valutata anche in un'ottica di economia circolare creando un circolo virtuoso di attività e propensioni atte a diminuire la scorretta gestione degli scarti o residui di produzione grazie all'individuazione ed attuazione dei principi di risparmio energetico e di sviluppo sostenibile per rendere quanto considerato un "avanzo" una risorsa di crescita per l'azienda. La materia è di tipo trasversale e può essere utile in molteplici settori economici e come stabilito nelle motivazioni generali di intervento, aiuta chi è in azienda ad avere ulteriori skills da spendere all'interno di essa.

Programma:

Gestire rifiuti industriali – 12 ore:

Quadro normativo in materia gestione dei rifiuti; deposito temporaneo; destinazione dei rifiuti: recupero e smaltimento; le principali differenze tra illeciti amministrativi, illeciti penali: aspetti sanzionatori; autorizzazioni per la gestione dei rifiuti: trasporto dei rifiuti, recupero e smaltimento; classificare e caratterizzare rifiuti; redigere i registri di carico e scarico.

Gestire scarichi delle acque ed emissioni in atmosfera – 8 ore:

Quadro normativo nazionale in materia di acque reflue; qualità delle acque superficiali e sotterranee; le "parole chiave" - definizioni di scarico, acque reflue domestiche, industriali ed urbane, acque meteoriche; quadro normativo nazionale in materia di emissioni in atmosfera; definizioni e classificazione di inquinamento atmosferico ed emissioni in atmosfera; conoscere gli impianti di abbattimento delle emissioni in atmosfera; applicare procedure di gestione ordinaria e di emergenza per la gestione delle acque reflue e delle emissioni atmosferiche; monitorare emissioni atmosferiche; applicare procedure di campionamento acque reflue.

Attuare misure di sostenibilità ambientale – 4 ore:

Quadro di riferimento per le autorizzazioni ambientali; transizione dall'economia lineare all'economia circolare; l'agenda 2030 e 17 Obiettivi per lo sviluppo sostenibile; integrazione della sostenibilità dei processi di business attraverso i sistemi di gestione aziendali; conoscere ed operare in base ai principi ambientali dello sviluppo sostenibile.

Per ulteriori informazioni potete contattarci telefonicamente allo 045.8647236

