

# Corso Universitario

## Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani





**tech** università  
tecnologica

## Corso Universitario Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani

- » Modalità: **online**
- » Durata: **6 settimane**
- » Titolo: **TECH Università Tecnologica**
- » Orario: **a tua scelta**
- » Esami: **online**

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/gestione-rifiuti-solidi-urbani](http://www.techitute.com/it/ingegneria/corso-universitario/gestione-rifiuti-solidi-urbani)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 18*

05

Metodologia

---

*pag. 22*

06

Titolo

---

*pag. 30*

01

# Presentazione

La produzione di rifiuti derivanti dalle attività umane deve essere risolta per non compromettere la capacità delle generazioni future. A questo si deve l'esistenza di una politica europea dei rifiuti. Con questo programma ti diamo l'opportunità di formarti con i migliori specialisti e acquisire le competenze necessarie per sviluppare la tua professione in questo settore, seguendo i più alti standard di qualità.





“

*Un programma completo e multidisciplinare che ti permetterà di superare la tua carriera in modo comodo e senza complicazioni”*

Una gestione inadeguata dei rifiuti produce impatti significativi sull'ambiente ricevente, generando effetti negativi sull'acqua, sul suolo e sull'aria, contribuendo al cambiamento climatico, incidendo sugli ecosistemi e sulla salute umana.

Questo Corso Universitario offre quindi agli studenti una solida conoscenza della gestione dei rifiuti urbani, delle loro fonti e del loro grado di produzione, dell'importanza della loro minimizzazione e degli effetti sull'ambiente. Include aspetti relativi alla gestione delle discariche e ai loro importanti impatti ambientali, sociali, visivi e di degrado del territorio.

In questo modo, lo studente è dotato di capacità per esercitare come professionista nella gestione e nel controllo dei rifiuti urbani, in grado di identificare l'impatto dei rifiuti sull'ambiente e sulla salute pubblica. Al termine del corso, lo studente avrà la capacità di svolgere il proprio lavoro in modo efficace ed efficiente, seguendo le normative attuali e con i massimi livelli di qualità.

Inoltre, trattandosi di un programma 100% online, lo studente non è condizionato da orari fissi o dalla necessità di spostarsi in un altro luogo fisico, ma può accedere ai contenuti in qualsiasi momento della giornata, bilanciando la sua vita lavorativa o personale con quella accademica. Si noti che un noto Direttore Ospite Internazionale offrirà una *Master class* completa che aumenterà significativamente le competenze degli ingegneri.

Questo **Corso Universitario in Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani** possiede il programma educativo più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti nella Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani
- ♦ Contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche sulle discipline essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative nella Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su argomenti controversi e lavoro di riflessione individuale
- ♦ Disponibilità di accesso ai contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o portatile dotato di connessione a Internet



*Un prestigioso Direttore Ospite Internazionale offrirà una approfondita Master class sulle ultime tendenze nella Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani”*

“ *Questo Corso Universitario è il miglior investimento che tu possa fare nella selezione di un programma di aggiornamento per rinnovare le tue conoscenze in Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani*”

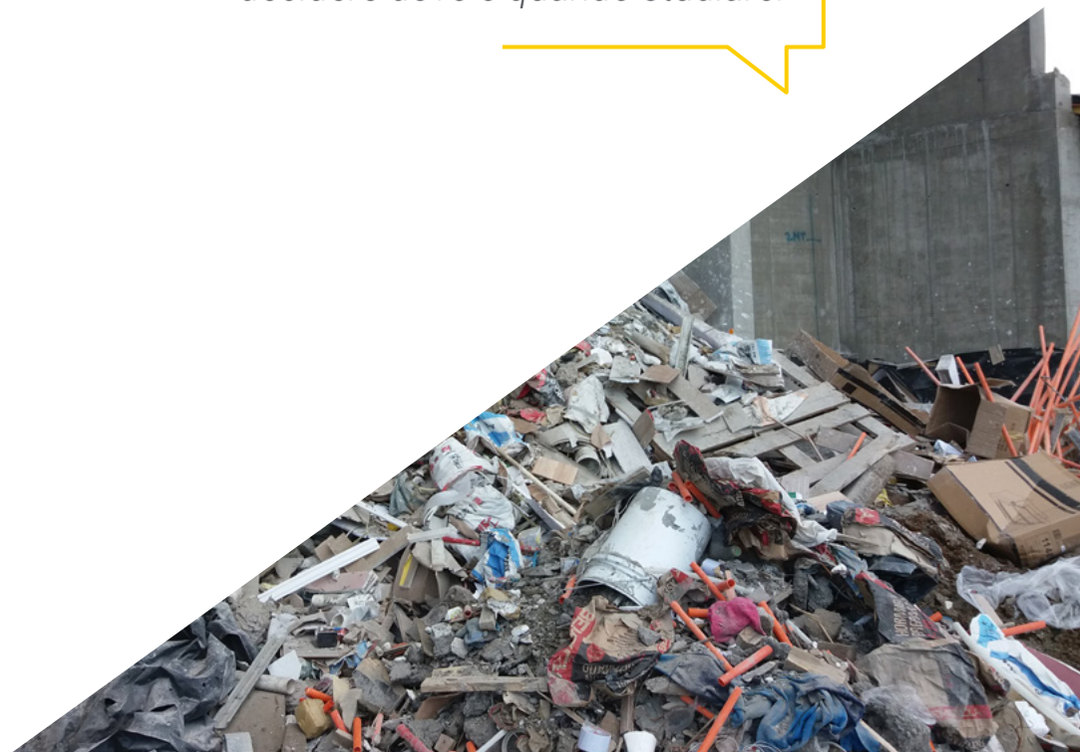
*Questa qualifica raccoglie i migliori materiali didattici, il che permetterà uno studio contestuale che faciliterà l'apprendimento.*

*Questo programma 100% online ti permetterà di conciliare i tuoi studi con l'attività professionale. Sarai tu a decidere dove e quando studiare.*

Il personale docente del programma comprende rinomati professionisti in ambito di gestione dei rifiuti che apportano a questa preparazione l'esperienza del loro lavoro, oltre specialisti riconosciuti e appartenenti a prestigiose società e università.

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.



# 02 Obiettivi

Il Corso Universitario in Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani è orientato a facilitare l'attuazione del professionista affinché conosca le principali novità in questo ambito.





“

*Il nostro obiettivo è trasformarti nel miglior professionista del settore. Mettiamo a tua disposizione la metodologia e i contenuti migliori”*



## Obiettivi generali

- ◆ Identificare l'origine dei rifiuti urbani o municipali e l'evoluzione nella sua produzione
- ◆ Disporre delle conoscenze chiave sui possibili effetti dei rifiuti urbani sulla salute e sull'ambiente, e il problema delle discariche
- ◆ Conoscere le principali tecnologie digitali disponibili nella gestione dei rifiuti solidi urbani

“

*Cogli l'occasione per aggiornarti  
sugli ultimi progressi riguardanti la  
Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani”*





### Obiettivo specifico

---

- ◆ Analizzare l'evoluzione nella produzione dei rifiuti per origine e tipo
- ◆ Saper analizzare e valutare l'impatto nella salute e nel medio ambiente della gestione dei rifiuti
- ◆ Pianificare misure per ridurre, riciclare e riutilizzare i rifiuti prodotti
- ◆ Pianificare modelli di gestione e bonifica delle discariche
- ◆ Approfondire le ultime tecnologie digitali disponibili per la gestione dei rifiuti solidi urbani

03

# Direzione del corso

Nella nostra università disponiamo di professionisti specializzati in ogni area disciplinare, in grado di apportare ai nostri corsi di specializzazione l'esperienza del loro lavoro.



“

*Nella nostra Università lavorano i migliori professionisti di tutte le aree, che apportano la loro conoscenza per aiutarti”*

## Direttore Ospite Internazionale

Considerato un vero e proprio punto di riferimento nel campo della Gestione dei Rifiuti per le sue iniziative sostenibili, Frederick Jeske - Schoenhoven è un prestigioso **Ingegnere Ambientale**. In questo senso, la sua filosofia si è concentrata sull'ottimizzazione dei processi di riciclaggio, minimizzazione della generazione di rifiuti e promozione di pratiche rispettose dell'ambiente.

Ha quindi svolto il suo lavoro professionale in organizzazioni riconosciute, tra cui la **Direzione del Tesoro** o il **Ministero di Economia, Finanza e Industria** francese, nonché la **Banca Mondiale** statunitense. Ha ricoperto diverse funzioni, dalla **gestione attiva del portafoglio** alla **trasformazione digitale** delle istituzioni. Ciò ha permesso alle aziende di gestire strumenti tecnologici innovativi come l'**Intelligenza Artificiale**, i **Big Data** e persino l'**Internet delle Cose**. Le entità hanno così potuto mettere a punto soluzioni di automazione avanzate per ottimizzare in modo significativo i loro processi strategici. Inoltre, ha creato diverse **piattaforme online** che hanno facilitato lo scambio e il riutilizzo di materiali, promuovendo così un modello di **economia circolare**.

Ha anche combinato questo aspetto con il suo lavoro di **ricercatore**. Al riguardo, ha pubblicato numerosi articoli su riviste specializzate su tematiche come le **nuove tecnologie di riciclaggio**, le tecniche più innovative per migliorare l'efficienza sistemi di **gestione dei rifiuti** o le strategie all'avanguardia per garantire un **approccio sostenibile** nella catena di produzione industriale. Grazie a questo, ha contribuito a far aumentare i tassi di riciclaggio in diverse comunità.

Inoltre, è un forte sostenitore dell'educazione e della sensibilizzazione in merito al **trattamento dei rifiuti** derivanti dalle attività manifatturiere. Per questo ha partecipato come relatore a numerose **conferenze** a livello globale con l'obiettivo di condividere la sua solida conoscenza del settore.



## Dott. Jeske-Schoenhoven, Frederick

---

- Direttore di Strategia e Sostenibilità presso SUEZ a Parigi, Francia
- Direttore di Strategia e Marketing presso Dormakaba a Zurigo, Svizzera
- Vicepresidente della Strategia e dello Sviluppo Aziendale presso Siemens a Berlino, Germania
- Direttore delle Comunicazioni presso Siemens Healthineers, Germania
- Direttore Esecutivo della Banca Mondiale a Washington, USA
- Capo della Gestione presso la Direzione Generale del Tesoro del Governo Francese
- Consigliere Consultivo presso il Fondo Monetario Internazionale a Washington, Stati Uniti
- Consulente Finanziario presso il Ministero Francese di Economia, Finanze e Industria
- Master in Amministrazione e Politica di Stato presso l'École Nationale d'Administration
- Master in Scienze della Gestione presso HEC Parigi
- Master in Scienze Politiche presso Sciences Po
- Laurea in Ingegneria Ambientale presso IEP Parigi

“

*Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti al mondo”*

## Direzione



### **Dott. Nieto Sandoval González, Nicolás David**

- ♦ Ingegnere in efficienza energetica ed economia circolare presso Aprofem
- ♦ Ingegnere Tecnico Industriale presso l'EUP di di Malaga
- ♦ Ingegnere industriale presso ETSII di Ciudad Real
- ♦ Responsabile della protezione dei dati (DPO) dell'Università Antonio Nebrija
- ♦ Esperto in gestione di progetti e consulente aziendale e mentore in organizzazioni come Youth Business Spain o COGITI di Ciudad Real
- ♦ CEO della startup GoWork, focalizzata sulla gestione delle competenze e lo sviluppo professionale e l'espansione del business attraverso l'iperetichettatura
- ♦ Editore di contenuti di formazione tecnologica per enti pubblici e privati
- ♦ Insegnante approvato dall'EOI nei settori dell'industria, dell'imprenditoria, delle risorse umane, dell'energia, delle nuove tecnologie e dell'innovazione tecnologica

## Personale docente

### Dott.ssa Álvarez Cabello, Begoña

- ◆ Biologa Esperta in Qualità e Sostenibilità Ambientale
- ◆ Tecnico Superiore in Qualità, Valutazione Ambientale e Ambiente Naturale presso Tragsatec
- ◆ Responsabile degli Studi Ambientali presso Isemaren
- ◆ Responsabile dell'Ambiente e della Prevenzione dei Rischi Professionali nel Parco Solare Fotovoltaico di Algibicos, SOLARPACK
- ◆ Biologa presso Harmusch, Associazione per lo Studio e la Conservazione della Fauna
- ◆ Tecnico di Ambiente e Prevenzione dei Rischi sul Lavoro presso SACYR
- ◆ Tecnico dell'Ambiente presso il Comune di Valdepeñas
- ◆ *Technical Consultant* presso l'Associazione dei Proprietari di Terreni per la Gestione della Caccia e la Conservazione dell'Ambiente (APROCA)
- ◆ Tecnico di Partecipazione Sociale per l'Approvazione del PRUG del Paesaggio Naturale di Alcudia Sierra Madrona, Fondazione Savia
- ◆ Laurea in Biologia presso l'Università di Cordoba
- ◆ Master in Qualità e Sostenibilità Ambientale nello Sviluppo Locale e Territoriale presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ◆ Master Universitario in Patrimonio Culturale e Naturale, Tecnologie R&S, Paesaggistica e Ambiente Rurale presso l'Università Internazionale dell'Andalusia
- ◆ Diploma di Turismo, Interpretazione del Paesaggio e Pianificazione del Territorio presso l'Università di Cordoba
- ◆ Master in Ingegneria Idrica, Gestione dei Rifiuti Urbani e dell'Ambiente
- ◆ Tecnico in Prevenzione dei Rischi Lavorativi presso la Fondazione della Costruzione
- ◆ Specialista in Sistemi Informativi Geografici (GIS)
- ◆ Docente di Certificati di Professionalità e Omologazione presso la EOI in tematiche di Ambiente Naturale, Rifiuti e Acque

- ◆ Membro di: Harmusch, Associazione di Studio e Conservazione della Fauna, che sviluppa progetti internazionali e varie pubblicazioni su specie minacciate

### Dott. Titos Lombardo, Ignacio

- ◆ Partner e Consulente presso Implantación Integral de Sistemas de Calidad SL
- ◆ Amministratore di Imsica Formación SL, entità specializzata nella formazione in azienda dei suoi clienti
- ◆ Consulente e revisore contabile di aziende in settori diversi come rifiuti, acqua, cibo, industria, trasporti, energia rinnovabile, ecc.
- ◆ Master in Gestione Integrata di Qualità e Ambiente
- ◆ Tecnico Superiore nella Prevenzione dei Rischi Professionali
- ◆ Laurea in Scienze Ambientali presso l'Università di Castiglia-La Mancia
- ◆ Docente del Progetto Recicla2 per il fomento della Gestione e il Riciclaggio di Rifiuti e la Creazione di Aziende Verdi



*Cogli l'occasione per conoscere gli ultimi sviluppi in questa materia e applicarli alla tua pratica quotidiana*

04

# Struttura e contenuti

La struttura dei contenuti è stata ideata dai migliori professionisti della Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani, che vantano ampia esperienza e riconosciuto prestigio.





“

*Disponiamo del programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Ci impegniamo a farti raggiungere l'eccellenza”*

## Modulo 1. Gestione dei rifiuti solidi urbani

- 1.1. Fonti e produzione
  - 1.1.1. Fonti di origine
  - 1.1.2. Analisi di composizione
  - 1.1.3. Evoluzione della produzione
- 1.2. Gestione dei rifiuti solidi urbani
  - 1.2.1. Classificazione d'accordo con la normativa
  - 1.2.2. Caratteristiche dei rifiuti solidi urbani
- 1.3. Effetti sulla salute pubblica e sul medio ambiente
  - 1.3.1. Effetti sulla salute dell'inquinamento dell'aria
  - 1.3.2. Effetti sulla salute delle sostanze chimiche
  - 1.3.3. Effetti su fauna e flora
- 1.4. Importanza della minimizzazione
  - 1.4.1. La riduzione dei rifiuti
  - 1.4.2. Le 5R e i loro benefici
  - 1.4.3. Frazionamento e problematica
- 1.5. Fasi della gestione operativa dei rifiuti
  - 1.5.1. Contenitori per rifiuti
  - 1.5.2. Tipi e sistemi di raccolta dei rifiuti
  - 1.5.3. Trasferimento e trasporto
- 1.6. Tipi di trattamenti dei rifiuti urbani I
  - 1.6.1. Impianti di classificazione
  - 1.6.2. Compostaggio
  - 1.6.3. Biometano
  - 1.6.4. Valutazione energetica
- 1.7. Tipi di trattamenti dei rifiuti urbani II
  - 1.7.1. Discariche
  - 1.7.2. Ripercussione ambientale delle discariche
  - 1.7.3. Sigillatura delle discariche





- 1.8. Gestione municipale delle discariche di RSU
  - 1.8.1. Percezione sociale e situazione fisica
  - 1.8.2. Modelli di gestione delle discariche di RSU
  - 1.8.3. Problemi attuali delle discariche di RSU
- 1.9. Il rifiuto come fonte di business
  - 1.9.1. Dalla protezione della salute all'economia circolare
  - 1.9.2. L'attività economica della gestione dei rifiuti
  - 1.9.3. Da rifiuto a risorsa
  - 1.9.4. I rifiuti come sostituti delle materie prime
- 1.10. Digitalizzazione nel processo di gestione
  - 1.10.1. Classificazione basata nel *Deep Learning*
  - 1.10.2. Sensorizzazione dei contenitori
  - 1.10.3. *Smart Bins*

“

*Questa specializzazione ti  
permetterà di avanzare nella tua  
carriera in modo agevole”*

05

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## Caso di Studio per contestualizzare tutti i contenuti

Il nostro programma offre un metodo rivoluzionario per sviluppare le abilità e le conoscenze. Il nostro obiettivo è quello di rafforzare le competenze in un contesto mutevole, competitivo e altamente esigente.

“

*Con TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali in tutto il mondo"*



*Avrai accesso a un sistema di apprendimento basato sulla ripetizione, con un insegnamento naturale e progressivo durante tutto il programma.*



*Imparerai, attraverso attività collaborative e casi reali, la risoluzione di situazioni complesse in ambienti aziendali reali.*

## Un metodo di apprendimento innovativo e differente

Questo programma di TECH consiste in un insegnamento intensivo, creato ex novo, che propone le sfide e le decisioni più impegnative in questo campo, sia a livello nazionale che internazionale. Grazie a questa metodologia, la crescita personale e professionale viene potenziata, effettuando un passo decisivo verso il successo.

Il metodo casistico, la tecnica che sta alla base di questi contenuti, garantisce il rispetto della realtà economica, sociale e professionale più attuali.

“ *Il nostro programma ti prepara ad affrontare nuove sfide in ambienti incerti e a raggiungere il successo nella tua carriera* ”

Il metodo casistico è stato il sistema di apprendimento più usato nelle migliori facoltà del mondo. Sviluppato nel 1912 affinché gli studenti di Diritto non imparassero la legge solo sulla base del contenuto teorico, il metodo casistico consisteva nel presentare loro situazioni reali e complesse per prendere decisioni informate e giudizi di valore su come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard.

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Questa è la domanda con cui ti confrontiamo nel metodo dei casi, un metodo di apprendimento orientato all'azione. Durante il programma, gli studenti si confronteranno con diversi casi di vita reale. Dovranno integrare tutte le loro conoscenze, effettuare ricerche, argomentare e difendere le proprie idee e decisioni.

## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

*Nel 2019 abbiamo ottenuto i migliori risultati di apprendimento di tutte le università online del mondo.*

In TECH si impara attraverso una metodologia all'avanguardia progettata per formare i manager del futuro. Questo metodo, all'avanguardia della pedagogia mondiale, si chiama Relearning.

La nostra università è l'unica autorizzata a utilizzare questo metodo di successo. Nel 2019, siamo riusciti a migliorare il livello di soddisfazione generale dei nostri studenti (qualità dell'insegnamento, qualità dei materiali, struttura del corso, obiettivi...) rispetto agli indicatori della migliore università online.



Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico. Questa metodologia ha formato più di 650.000 laureati con un successo senza precedenti in campi diversi come la biochimica, la genetica, la chirurgia, il diritto internazionale, le competenze manageriali, le scienze sportive, la filosofia, il diritto, l'ingegneria, il giornalismo, la storia, i mercati e gli strumenti finanziari. Tutto questo in un ambiente molto esigente, con un corpo di studenti universitari con un alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione diretta al successo.*

Dalle ultime evidenze scientifiche nel campo delle neuroscienze, non solo sappiamo come organizzare le informazioni, le idee, le immagini e i ricordi, ma sappiamo che il luogo e il contesto in cui abbiamo imparato qualcosa è fondamentale per la nostra capacità di ricordarlo e immagazzinarlo nell'ippocampo, per conservarlo nella nostra memoria a lungo termine.

In questo modo, e in quello che si chiama Neurocognitive Context-dependent E-learning, i diversi elementi del nostro programma sono collegati al contesto in cui il partecipante sviluppa la sua pratica professionale.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia nelle nostre future decisioni difficili.



#### Pratiche di competenze e competenze

Svolgerai attività per sviluppare competenze e capacità specifiche in ogni area tematica. Pratiche e dinamiche per acquisire e sviluppare le competenze e le abilità che uno specialista deve sviluppare nel quadro della globalizzazione in cui viviamo.



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





**Casi di Studio**

Completerai una selezione dei migliori casi di studio scelti appositamente per questo corso. Casi presentati, analizzati e monitorati dai migliori specialisti del panorama internazionale.



**Riepiloghi interattivi**

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



**Testing & Retesting**

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



06

# Titolo

Il Corso Universitario in Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica



“

*Includi nel tuo curriculum un Corso Universitario in Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani: un punto di svolta importante per tutti i professionisti del settore"*

Questo **Corso Universitario in Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani** possiede il programma più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani**

Modalità: **online**

Durata: **6 settimane**



\*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata innovazione  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Gestione dei Rifiuti  
Solidi Urbani

- » Modalità: online
- » Durata: 6 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario Gestione dei Rifiuti Solidi Urbani



PLASTIKFLASCHEN  
plastic bottles

RESTMÜLL  
residual waste

ALTPAPIER  
waste paper

METALL  
metal



**tech** università  
tecnologica