

207U GESTIÓ DE RESIDUS ALS LABORATORIS i SCT

Presentació

Aquesta acció formativa està dissenyada per proporcionar a qui treballa en un laboratori o en un servei científic tècnic de la universitat, els coneixements i habilitats necessàries per gestionar adequadament els residus generats en les seves activitats.

La gestió correcta dels residus és essencial per garantir la seguretat, el compliment normatiu i la sostenibilitat ambiental.

Objectius

1. Conèixer la normativa vigent sobre gestió de residus en l'entorn universitari i laboratori.
2. Identificar els diferents tipus de residus generats en laboratoris i serveis científic-tècnics.
3. Aprendre a aplicar protocols de segregació, emmagatzematge i eliminació segura.
4. Fomentar pràctiques sostenibles i minimització de residus.

Competències

Aquesta formació pretén que la persona participant adquireixin una sèrie de competències, com ara:

- Coneixement normatiu: Comprensió de la legislació i protocols institucionals.
- Classificació i segregació: Capacitat per identificar i separar correctament els residus.
- Gestió operativa: Aplicació de procediments per al tractament i eliminació segura.
- Responsabilitat ambiental: Integració de pràctiques sostenibles en la gestió diària.

En finalitzar, haurà de ser capaç d'identificar els diferents tipus de residus generats en laboratoris i serveis científic-tècnics; aplicar correctament els protocols de segregació, emmagatzematge i eliminació segons normativa; integrar pràctiques sostenibles en la gestió diària per reduir l'impacte ambiental i, analitzar casos reals i proposar millores en els processos de gestió de residus.

Persones destinatàries

Prioritàriament està adreçat al PTGAS de laboratoris i serveis científic tècnics de la Universitat de Lleida i altre personal que ho puguin necessitar.
En funció de la disponibilitat de places, aquesta formació estarà oberta també al PDI.

Continguts:

- Introducció a la gestió de residus als laboratoris i marc normatiu.
- Classificació: perillosos i no perillosos
- Tipologia de residus: industrials, químics i sanitaris
- Segregació correcta dels residus.
- Sistemes d'envasat, etiquetatge i contenidors.
- Emmagatzematge, manipulació i seguretat.
- Bones pràctiques en la gestió de residus

Estructura i Metodologia del curs

Es tracta d'un curs presencial, ja que les persones participants han de poder veure els espais, materials, símbols, ... sobre els que versa aquesta formació.

Es combinarà una exposició teòrica, amb pràctiques reals i exemples de situacions i com es poden resoldre les incidències.

Les persones participants podran plantejar consultes d'interès en aquesta formació, i el docent, els donarà resposta al llarg d'aquest curs.

Professorat

Juan Marcos Montero, tècnic de l'empresa Prezero (empresa que te adjudicat el contracte de gestió de residus de la UdL).

Lloc i dates

Al campus de l'ETSEA - Edifici A – Aula A1.3

Adreçat principalment, al personal de l'ETSEA i Torrelameu.

Grup 1: el dia 25/03/2026, de 10 a 12 h

Grup 2: el dia 25/03/2026, de 12:30 a 14:30 h.

Al campus de Cappont – Edifici EPS – Aula 1.04 – A1.3

Adreçat principalment per a personal d'EPS, CREA i Rectorat (Arqueologia).
Grup 3: el dia 26/03/2026 de 10 a 12h.

Al campus de Salut – Edifici Annex UD HUAV – Aula 1.23

Adreçat principalment, al personal de Salut de Lleida, d'Igualada i de Tremp.
Grup 4: el dia 26/03/2026 de 13 a 15h.

Al campus d'Igualada – Edifici Pla de la Massa – 3.30 Aula 09

Adreçat principalment, al personal d'Igualada.
Grup 5: el dia 27/03/2026 d'11 a 13h.

Places

20 places per grup.

Hores lectives

2 hores

Tipus de certificat

S'expedirà un certificat d'assistència sempre que s'hi assisteixi a més del 80% de les hores.

Organització i Finançament

Aquesta formació l'organitza la Universitat de Lleida i va a càrrec del contracte de gestió de residus que la UdL te signat amb l'empresa PREZERO GESTIÓN DE RESIDUS SA.