



EM2 ELEKTROMEKANIKA

454 FLUIDOEN ZIRKUITUAK. ESEKIDURA ETA DIREKZIOA

455 TRANSMISIO ETA BALAZTA SISTEMAK

456 KARGA ETA ABIO SISTEMAK

458 SEGURTASUN ETA EROSOTASUN SISTEMAK

460 OINARRIZKO MEKANIZAZIOA

Iraupena: 27 ordu

Taldeak: 4 - 5 pertsonakoak

Tailerra Ezagutuz

Hasiera data: 2024-09-09

Amaiera data: 2024-09-13

Antolaketa: Modulo artekoa

Landuriko gaitasunak eta lorpen adierazleak

G4 IBILGAILU EZBERDINEN SEGURTASUN ETA EROSOTASUN SISTEMAK MANTENTZEN DITU

LA 4.1 Prebentzio eta babes kolektiboa zein banakakoak ezagutzea

LA 4.2 Lan-eremuan hondakinak tratatzeko politika ezagutzea

LA 4.3 Lantegiko segurtasun seinaleak interpretatzea eta ebakuazio prozedurak ezagutzea

Zeharkako kompetentziak

L Lanerako jarrera:

- Mugikorraren erabilera
- Laneko arriskuen prebentzio arauen betetzea
- Ingurumenari buruzko arauak betetzea
- Lanpostuko erreminta eta instalazioen erabilera egokia
- Lanerako prestutasuna
- Taldekideak eta irakasleak errespetatzea

A Autonomia:

- Egin beharreko lanen ulermen eta antolakuntza egokia
- Tailerreko jarduerak gauzatzeko gaitasuna

K Komunikatzeko gaitasuna:

- Idatziz komunikatzeko gai izatea
- Ahoz komunikatzeko gai izatea

Erronka

Amaitu dituzue ikasketak eta tailer baten lanean hasi zarete. Nagusiak egun batzuk eman dizkizute tailerra ezagutzeko. Erremintak, makinak eta ekipamendua non dauden eta zertarako diren. Nola erabili behar diren eta zein segurtasun neurri bete behar diren. Azkenik hondakinak nola kudeatu aztertzeke eskatu dizue.

Azterketaz gain, hobekuntzak eta tailerreko funtzionendu egoki, ziur eta ekologikoa mantentzeko neurriak proposatzea espero du nagusiak.

Baliabideak

Ondorengo baliabideak izango dituzue erabilgarri:

- Ikasgela eta internetera sarbidea dokumentazioa prestatu eta kontsultatzeko

- Tailerrak eta bertako ekipamendu guztiak bizitatzeko aukera
- Ikastetxeko garbigunea bisitatu eta bertako araudia kontsultatzeko aukera

Entregatuko beharreko lanak

Talde bakoitzak gai espezifiko baten inguruko lanketa egingo du. Taldeak tokatu zaion gaiaren inguruko aurkezpen bat egiteaz aparte, arlo horretarako erabilgarri den materiala sortu beharko du. Adibidez, kontzientziazio kartelak, etiketak, gida liburuak ...

Landuko diren gai espezifikoaren zerrenda:

- Erreminten kudeaketa nola gauzatu: Panelak, erreminta kutxak eta biltegiko erremintak
- Gune bakoitzeko arriskuak eta bete behar diren segurtasun neurriak
- Tailerretako makinaria identifikatu, nola erabili eta bete beharreko segurtasun neurriak
- Tailerretan sorturiko hondakinen kudeaketa

Ebaluatu

Gaitasun teknikoetan galdetegi bat egingo da, daukazuen ezagutzak erronKA buekaran neurtzeko.

Teknikoak			
LA 2.1	AURKEZPENA (33%)	PROPOSAMENA EXEKUZIO (33%)	GALDETEGIA (34%)
LA 2.2	AURKEZPENA (33%)	PROPOSAMENA EXEKUZIO (33%)	GALDETEGIA (34%)
LA 2.3	AURKEZPENA (33%)	PROPOSAMENA EXEKUZIO (33%)	GALDETEGIA (34%)

Zeharko Gaitasunen ebaluazioa, tutoreak kurtso hasieran azaldu dizuen terminotan gauzatuko da. Errubrikak ondorengo estekean dituzue ikusgai:
<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1eqoVF8raP13r9IZ5iLt225tRwvrfkEkn/edit?usp=sharing&ouid=113096232057799999377&rtpof=true&sd=true>

Taldekatzea eta antolaketa

Taldekatzea ondorengoa izango da:

GUNEA: ELEKTROMEKANIKA TAILERRA

Taldea	Gaia	Ikasleak
1	Erremintak	
2	Arriskuak eta segurtasun neurriak	
3	Makineria	
4	Hondakinak	

Denboraren antolaketa ondorengoa izango da:

Astea: 2024-09-09.tik 2024-09-13.ra

	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala
8:00 – 9:00					
9:00 – 10:00					
10:00 –11:00					
11:30 –12:30					
12:30– 13:30					
13:30 –14:30					