|  | **AU3 AUTOMOZIOA** |
| --- | --- |

| **291 SISTEMA ELEKTRIKOAK ETA SEGURTASUN EROSOTASUNEKOAK.**  **295 GAINAZALEN TRATAMENDUA ETA ESTALDURA**  **294 EGITURAZKOAK EZ DIREN ELEMENTU MUGIGARRIAK ETA FINKOAK**  **296 IBILGAILUEN EGITURAK** | |
| --- | --- |
| ***Iraupena: 27 ordu*** | ***Taldeak: 5 pertsonakoak*** |



| **Hasiera data: 2024-09-09**  **Amaiera data: 2024-09-13** | **Antolaketa: Modulo artekoa** |
| --- | --- |

| **Landuriko gaitasunak eta lorpen adierazleak** |
| --- |

Ez da gaitasun teknikorik ebaluatuko. Erronka honetan gauzaturiko lanak etorkizuneko lanerako oinarri izango dira.

| **Zeharkako konpetentziak** |
| --- |

**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

**Autonomia:**

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

**Komunikatzeko gaitasuna:**

* Idatziz komunikatzeko gai izatea
* Ahoz komunikatzeko gai izatea

| **Erronka** |
| --- |

Automozioko goi mailako zikloan hasi zarete. Ikasketetan zehar eskolako tailerrean ordu asko pasa behar dituzuenez lan gunea ezagutzea ezinbestekoa da. Gauzak horrela, ondorengoa eskatzen zaizue:

1. Plano batetan ikastetxeko karrozeria eta elektrizitate tailerretako guneak identifikatu eta larrialdietako plana eta seinalizazioa adierazi.
2. Tailer horietan dauden arriskuak identifikatu.
3. Tailer horietan erabili beharreko segurtasun ekipamendua adierazi.
4. Hondakinen kudeaketa nola gauzatu behar den deskribatu.
5. Tailerreko sereginak eta lan metodologia.

| **Baliabideak** |
| --- |

Ondorengo baliabideak izango dituzue erabilgarri:

* Ikasgela eta internetera sarbidea dokumentazioa prestatu eta kontsultatzeko
* Tailerrak eta bertako ekipamendu guztiak bisitatzeko aukera
* Ikastetxeko garbigunea bisitatu eta bertako araudia kontsultatzeko aukera

| **Entregatuko beharreko lanak** |
| --- |

Talde bakoitzak gai espezifiko baten inguruko lanketa egingo du eta ikaskide guztien artean aurkeztuko du.

Landuko diren gai espezifikoen zerrenda:

* **Plano batetan ikastetxeko karrozeria eta elektrizitate tailerretako guneak**  identifikatu eta larrialdietako plana eta seinalizazioa adierazi.
  + Tailerren planoa non gune ezberdinak identifikatzen diren.
  + Planoan emergentzia irteerak eta suteen aurkako sistemak identifikatu.
  + Hondakinen gunea planoan kokatu.
  + Ikastetxeko larrialdi plana deskribatu.
* Tailer horietan dauden **arriskuak** identifikatu
  + Tailerrean aurki ditzazketzuen sustantzia kimikoen arrisku fitxak interpretatu eta informazio garrantzitsuena laburbildu
  + Bateriei dagozkien arrizkuak deskribatu.
  + Erreminta eta makina bakoitzak izan ditzazkeen arrizkuak deskribatu.
* Tailer horietan **erabili beharreko segurtasun ekipamenduak** adierazi
  + Gune bakoitzean erabili beharreko gutxieneko ENB-ak aipatu.
  + Erreminta bakoitzarekin erabili beharreko ENB-ak aipatu.
  + Erreminta eta makinen erabilera arduratsua deskribatu.
* **Hondakinen kudeaketa** nola gauzatu behar den deskribatu
  + Sor daitezkeen hondakin guztiak identifikatu.
  + Hondakinen kudeaketa sistema deskribatu (biltegiratzea, ontzi motak…)
  + Ikastetxean hondakinak batzeko gune desberdinak identifikatu.
* **Tailerreko zereginak** eta lan metodologia
  + Garbitasun arauak
  + Erreminten erabilera eta ardurak

Azkenik azterketa bat izango duzue, erronkan zehar landuriko gaien barneratze maila jakiteko.

| **Ebaluatu** |
| --- |

Zeharko Gaitasunak ebaluatuko dira bakarrik. Ebaluazio 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

| **Taldea** | **Gaia** | | | **Ikasleak** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Planoa eta larrialdi plana | | | ASIER  KEPA  HAMUDI  IZARO  EKAITZ |
| **2** | Tailerretako Arriskuak | | | EDER  XABAT  ENEKO  ANER DE LA TORRE  UNAI |
| **3** | Segurtasun ekipamendua | | | GORKA  TALHA  OIER  CAMAL |
| **4** | Hondakinak | | | IKER  AITOR  ANER MARCO  HARKAITZ  MARKEL |
| **5** | Tailerreko zereginak eta lan metodologia | | | LANDER  ANDER  JOSEBA |

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** |  |  | **IPE1** |  |  |
| **11:30 –12:30** |  |  |  |  |  |
| **12:30– 13:30** |  | **IPE1** |  | **IPE1** |  |
| **13:30 –14:30** |  | **IPE1** |  |  |  |
|