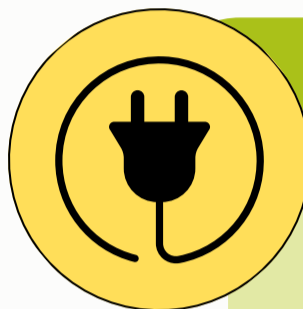


ENPRESETAN JARDUNBIDE ECOKIAK ETA KOMENDIOAK



OTEI

0ARSOALDEKO
TRANSIZIO
ENERGETIKO
INDUSTRIALA



1

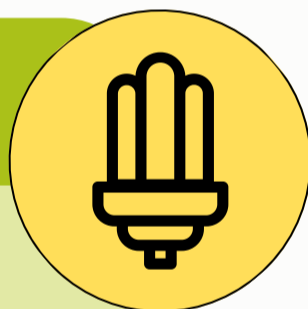
ERAGINKORTASUN ENERGETIKOA HOBETZEA

- Azterketa energetikoak eta auditoria energetikoak.
- Luminariak aldatzea.
- Kontraturiko potentzia murriztea.
- Ekipo eta makinen ordeztasun eraginkorragoak jartzea
- Gas-berokuntzako hodiak berrikustea eta optimizatzea galerak saihesteko.
- Makinen kontsumoa monitorizatzea ahalbidetzen duten sistemak ezartzea.
- Makinerian eta ekipoetan kondentsadore-bateriak instalatzea.
- Gailu edo makina desberdinak piztea eta itzaltzea programatzeko tenporizadoreak izatea.
- Kompresoreen gelan neurketak egitea.
- Maiztasun-aldagailua duen kompresorea instalatzea biltegia berritzeko obrak aprobetxatuz.

2

ENERGIA BERRIZTAGARRIEN ALDEKO APUSTUA ECITEA

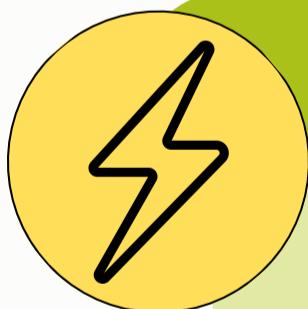
- Energia berriztagarrien instalazioa (batez ere fotovoltaikoak). Ibilgailu-flota handia duten enpresen kasuan, energia berriztagarrien instalaziotik elikatzen diren kargagailu elektrikoak martxan jartzea.



3

MUCIKORTASUN IRAUNKORRERAKO JAUZIA ECITEA

- Hurbileko salgaien mugimenduetarako kamioi elektrikoak martxan jartzeko bideragarritasun-azterlana, hidrogeno berdez elikatutako kamioi-kabina bat garatzea.
- Hainbat herrigunetara sartzeko ibilgailu hibridoa erostea.



4

KUDEAKETA ERAGINKORRA ETA EMAITZAK JAKINARAZPENA

- Enpresaren beharretara egokitutako energia-aholkularitza izatea.
- Enpresaren edo enpresaren prozesu jakin batzuen karbono-aztarna kalkulatzeko eta argitaratzea (hornitzaileak eta bezeroak web korporatiboaren bidez informatzea, etab.).
- Enpresaren edo haren prozesu zehatzen aztarna hidrikoa kalkulatzeko.
- Eraginkortasun energetikoari buruzko ISO 50001 araua eta karbono-aztarnaren kalkulua ezartzea.

