



Guia docent

220560 - 220560 - Gestió Ambiental i Energètica en l'Empresa

Última modificació: 02/04/2024

Unitat responsable: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

Unitat que imparteix: 758 - EPC - Departament d'Enginyeria de Projectes i de la Construcció.

Titulació: MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA D'ORGANITZACIÓ (Pla 2012). (Assignatura obligatòria).

Curs: 2024

Crèdits ECTS: 5.0

Idiomes: Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: Lopez Grimau, Víctor
Gangolells Solanellas, Marta

Altres: Lopez Grimau, Víctor
Gangolells Solanellas, Marta

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

1. Analitzar els riscos i les conseqüències de les solucions proposades en els diversos subsistemes empresarials i el seu entorn social i ambiental.
2. Aplicar teories i principis propis de l'àrea de producció i de logística amb l'objectiu d'analitzar situacions complexes i d'incertesa i prendre decisions mitjançant eines d'enginyeria.
3. Planificar, organitzar, implementar, liderar i controlar projectes d'enginyeria, especialment projectes d'innovació (I+D+i) i de millora de processos.

Genèriques:

4. Capacitat d'aplicar els coneixements adquirits per a la resolució de problemes a nous entorns o entorns poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb l'enginyeria.
5. Capacitat d'autoaprenentatge per una formació contínua al llarg de la vida de manera autònoma.
6. Capacitat de comunicar eficientment les seves conclusions, els coneixements i les raons últimes que les sostinguin a públics especialitzats i no especialitzats, de manera clara i sense ambigüitats.
7. Capacitat d'integrar coneixements i enfrontar-se a la complexitat de formular judicis amb l'objectiu de prendre decisions a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, inclogui reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.
8. Capacitat per a entendre l'impacte de les solucions de l'enginyeria en un context social i global.
9. Capacitat per a operar i liderar grups multidisciplinaris i multiculturals, amb habilitats de negociació, de treball en grup, de relacions en un entorn internacional, i de resolució de conflictes.

METODOLOGIES DOCENTS

La metodologia docent es divideix en tres parts:

Sessions presencials d'exposició dels continguts.
Sessions presencials de treball pràctic.
Treball autònom d'estudi i realització d'exercicis i activitats.

En les sessions d'exposició dels continguts, el professorat introduirà les bases teòriques de la matèria, conceptes, mètodes i resultats il·lustrant-los amb exemples convenients per facilitar-ne la seva comprensió.

En les sessions de treball pràctic a l'aula, el professorat guiarà l'estudiantat en l'aplicació dels conceptes teòrics per a la resolució de problemes, fonamentant en tot moment el raonament crític. Es proposaran exercicis i pràctiques que l'estudiantat resolgui a l'aula i fora de l'aula, per tal d'afavorir el contacte i utilització de les eines bàsiques necessàries per a la resolució de problemes.

L'estudiantat, de forma autònoma, ha de treballar el material proporcionat pel professorat i el resultat de les sessions de treball-problemes per tal d'assimilar i fixar els conceptes. El professorat proporcionarà un pla d'estudi i de seguiment d'activitats (ATENEA).

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

La finalitat d'aquesta assignatura és la de donar uns coneixements bàsics sobre la interrelació entre les activitats industrials i el medi ambient. Es farà una especial èmfasi en els diferents instruments per a la prevenció i el control integrats de la contaminació, aprofundint en els aspectes legislatius i normatius que poden afectar a les instal·lacions industrials. Donada la especial relació entre medi ambient i energia, l'assignatura es focalitzarà bona part del temps en els aspectes de gestió energètica a l'empresa.

HORES TOTALS DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup gran	8,0	6.40
Hores activitats dirigides	22,0	17.60
Hores aprenentatge autònom	80,0	64.00
Hores grup mitjà	15,0	12.00

Dedicació total: 125 h

CONTINGUTS

Mòdul 1: Introducció a la problemàtica ambiental

Descripció:

Introducció i referents històrics
Concepte i indicadors de sostenibilitat
Principals problemàtiques ambientals

Dedicació: 12h

Grup gran/Teoria: 1h
Grup mitjà/Pràctiques: 1h
Aprentatge autònom: 10h

Mòdul 2: Anàlisi de Cicle de Vida

Descripció:

Concepte
Marc normatiu
Metodologia

Dedicació: 17h

Grup gran/Teoria: 1h
Grup mitjà/Pràctiques: 2h
Activitats dirigides: 4h
Aprenentatge autònom: 10h

Mòdul 3: Prevenció i control d'activitats

Descripció:

Directiva sobre emissions industrials, Millors Tècniques Disponibles, Valors Límits d'Emissió i Documents de referència
Llei de Prevenció i control d'activitats, Classificació d'activitats i Règims d'intervenció administrativa

Dedicació: 18h

Grup gran/Teoria: 1h
Grup mitjà/Pràctiques: 3h
Activitats dirigides: 4h
Aprenentatge autònom: 10h

Mòdul 4: Sistemes de gestió ambiental a l'empresa

Descripció:

Introducció als Sistemes de Gestió Ambiental
Marc legal dels Sistemes de Gestió Ambiental
El procés d'implantació d'un Sistema de Gestió Ambiental
Auditories del Sistema de Gestió Ambiental i verificació / certificació del sistema
Comunicació i informació ambiental
Sistemes Integrats de Gestió

Dedicació: 17h

Grup gran/Teoria: 1h
Grup mitjà/Pràctiques: 2h
Activitats dirigides: 4h
Aprenentatge autònom: 10h

Mòdul 5: Implicacions ambientals de l'energia

Descripció:

Indicadors ambientals associats a la producció i us d'energia
Estratègies energètiques: Auditories i sistemes de gestió ambiental

Dedicació: 17h

Grup gran/Teoria: 1h
Grup mitjà/Pràctiques: 2h
Activitats dirigides: 4h
Aprenentatge autònom: 10h



Mòdul 6: Auditories energètiques

Descripció:

Marc legal
Metodologia
Planificació de l'auditoria
Anàlisi de consums energètics
Mesures d'estalvi energètic
Anàlisi econòmic de les oportunitats de millora

Dedicació: 44h

Grup gran/Teoria: 3h
Grup mitjà/Pràctiques: 5h
Activitats dirigides: 6h
Aprentatge autònom: 30h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

La nota final del curs depèn dels següents actes avaluatius:

- Casos, pes: 20%
- Examen final de teoria, pes: 40%
- Projecte, pes: 40%

Els resultats poc satisfactoris de l'examen de teoria es podran reconduir mitjançant una prova escrita que es farà el dia de l'examen final, que inclourà els continguts de teoria de l'assignatura. Aquesta prova hi poden accedir tots els estudiants matriculats. La qualificació de la prova pot anar del 0 al 10. La nota obtinguda per l'aplicació de la reconducció substituirà a la qualificació inicial sempre i quan sigui superior.

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Thumann, A.; Younger, W.J.; Niehus, T. Handbook of energy audits. 8th ed. Lilburn: Fairmont Press, 2009. ISBN 9781439821459.

Complementària:

- Rey, F.J.; Velasco, E. Eficiencia energética en edificios: certificación y auditorías energéticas. Madrid: Thompson, 2006. ISBN 8497324196.
- European Commission. EU Eco-Management and Audit Scheme (EMAS) [en línia]. [Consulta: 17/06/2022]. Disponible a: <http://ec.europa.eu/environment/emas/>.
- UNE-EN ISO 14001:2015. Sistemas de gestión ambiental: requisitos con orientación para su uso. AENOR, 2015.

RECURSOS

Enllaç web:

- <http://territori.gencat.cat/ca/inici/>. Web de la Generalitat de Catalunya, Departament de Territori i Sostenibilitat

Altres recursos:

Apunts de classe a la plataforma Atenea