

220128 - Sistemes d'Eficiència Energètica

Unitat responsable: 205 - ESEIAAT - Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

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

Curs: 2018

Titulació: GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA (Pla 2009). (Unitat docent Optativa)
GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA (Pla 2009). (Unitat docent Optativa)
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA (Pla 2009). (Unitat docent Optativa)
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA (Pla 2009). (Unitat docent Optativa)
GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES AUDIOVISUALS (Pla 2009). (Unitat docent Optativa)
GRAU EN ENGINYERIA DE TECNOLOGIA I DISSENY TÈXTIL (Pla 2009). (Unitat docent Optativa)
GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL I DESENVOLUPAMENT DEL PRODUCTE (Pla 2010). (Unitat docent Optativa)
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES AEROESPACIALS (Pla 2010). (Unitat docent Optativa)
GRAU EN ENGINYERIA EN TECNOLOGIES INDUSTRIALS (Pla 2010). (Unitat docent Optativa)
GRAU EN ENGINYERIA EN VEHICLES AEROESPACIALS (Pla 2010). (Unitat docent Optativa)

Crèdits ECTS: 3 Idiomes docència: Anglès

Professorat

Responsable: Joan Carles Fernández Vallés

Metodologies docents

Veure versió en anglès

Objectius d'aprenentatge de l'assignatura

Veure versió en anglès

Hores totals de dedicació de l'estudiantat

Dedicació total: 75h	Hores grup gran:	30h	40.00%
	Hores aprenentatge autònom:	45h	60.00%

220128 - Sistemes d'Eficiència Energètica

Continguts

títol català	Dedicació: 14h Grup gran/Teoria: 6h Aprentatge autònom: 8h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 14h Grup gran/Teoria: 6h Aprentatge autònom: 8h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 14h Grup gran/Teoria: 6h Aprentatge autònom: 8h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 14h Grup gran/Teoria: 6h Aprentatge autònom: 8h
Descripció: contingut català	
títol català	Dedicació: 19h Grup gran/Teoria: 6h Aprentatge autònom: 13h
Descripció: contingut català	

220128 - Sistemes d'Eficiència Energètica

Sistema de qualificació

Veure versió en anglès

Bibliografia

Bàsica:

Thumann, Albert; Younger, William J; Niehus, Terry. Handbook of energy audits. 8th ed. Lilburn GA : New York, NY: Fairmont Press ; Distribution by Marcel Dekker, cop. 2009. ISBN 9781439821459.

Complementària:

Doty, Steve; Turner, Wayne C. Energy management handbook. 7th ed. Lilburn, GA : Boca Raton, FL: Fairmont Press ; Distributed by Taylor & Francis, cop. 2009. ISBN 9781420088700.

Altres recursos: