Master Gestor Energético Profesional Aplicado

Cursos formación Online Certificaciones Oficiales LEED

Gestor Energético Econova S.L.
Calle Llull, 151, bajos
Barcelona
Tel. (0034) 93.307.13.54.
Mail: info@gestor-energetico.com



Programas Módulos

Energías Renovables	Enero	aías	Ren	ova	b	les
----------------------------	-------	------	-----	-----	---	-----

20/340 Módulo 03-aEnergías Renovables I	CE Horas	ETCS Horas	Horas Total
Autoconsumo		20	340
Solar térmica		4	100
Eólica. Autoconsumo i grandes instal.		4	60
Biomasa / Geotermia		3	60
Fotovoltaica		4	60
20/340 Módulo 03-bSistemas Activos y de Control Cogeneración		4	
			100
Hidrógeno		4	100
Hidrógeno Sistemas activos de alta efic. Energ.			
Hidrógeno Sistemas activos de alta efic. Energ. Smart Cities		4	60

Bioconstrucción

20/315 Módulo 04-aSistemas de construcción

Simulación dinámica (E+)	6	150
Simulación eQuest Cype Med	4	60
Simulación arquitectura generativa	3	60
Simulación lumínica natural	4	60
Simulación lumínica artifical	3	60

20/340 Módulo 04-bxxx

Cooperación Internacional		6	150
Acción humanitaria		3	60
Sistemas alternativos (paja+adobe) / Earthouses		4	60
Ecoaldeas. Permacultura		4	60
Organización ONG	40	3	60

Horas Total

90/2250



Programas Módulos

Asesoría Energética

20/500 Módulo 01-aAsesoria Energética	CE Horas	ETCS Horas	Horas Total
Auditorias Energéticas		90	500
Auditoría energética		4	100
Modelo ESCO		4	100
Energías. Producción y coste		3	75
Huella Ecológica		4	100
Cálculo ACV. Software ACV		5	125

20/315 Módulo 01-bCalificación Energética

Calificación Edif. Existentes	3	75
Calificación Obra Nueva. Demanda	4	60
Calificación Obra Nueva. Consumo	4	60
Calificación Terciario	5	60
Procesos de certif. sostenible. nZEB	4	60

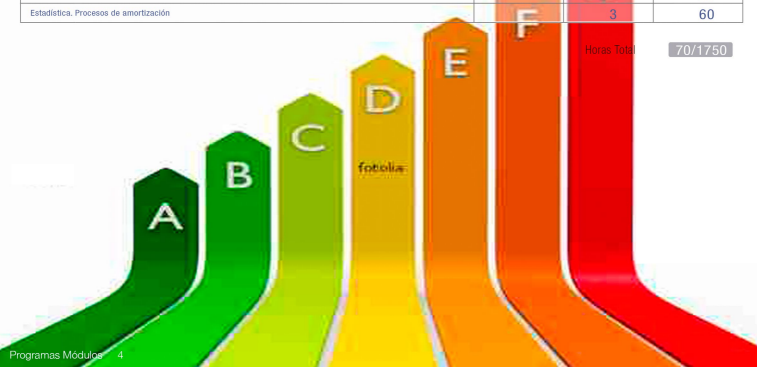
Simulación Energética

20/390 Módulo 02-aSimulación Energética

Simulación dinámica (E+)	6	150
Simulación eQuest Cype Med	4	60
Simulación arquitectura generativa	3	60
Simulación lumínica natural	4	60
Simulación lumínica artifical	3	60

20/390 Módulo 02-bProcesos de Optimización

Simulación CFD		6	150
Análisi de resultados. Diseño de exp.		3	60
Optimización. Criterios Multicriterio		4	60
Investigación Termodinámica		4	60
Estadística. Procesos de amortización		3	60
	- III 550		



aba9b1 gris

515d91 azul

b74716 naranja

154b36 verde

Programas Módulos

Energías Renovables

20/340 Módulo 03-aEnergías Renovables I	CE Horas	ETCS Horas	Horas Total
Autoconsumo		20	340
Solar térmica		4	100
Eólica. Autoconsumo i grandes instal.		4	60
Biomasa / Geotermia		3	60
Fotovoltaica		4	60

20/340 Módulo 03-bSistemas Activos y de Control

Cogeneración		4	100
Hidrógeno		4	60
Sistemas activos de alta efic. Energ.		4	60
Smart Cities		5	60
Domótica	40	4	60

Bioconstrucción

20/315 Módulo 04-aSistemas de construcción

Simulación dinámica (E+)	6	150
Simulación eQuest Cype Med	4	60
Simulación arquitectura generativa	3	60
Simulación lumínica natural	4	60
Simulación lumínica artifical	3	60

20/340 Módulo **04-b**xxx

Cooperación Internacional		6	150
- cooperation international		0	130
Acción humanitaria		3	60
Sistemas alternativos (paja+adobe) / Earthouses		4	60
Ecoaldeas. Permacultura		4	60
Organización ONG	40	3	60



aba9b1 gris

515d91 azul

b74716 naranja

154b36 verde

Programas Módulos

Energías Renovables

20/340 Módulo 03-aEnergías Renovables I	CE Horas	ETCS Horas	Horas Total
Autoconsumo		20	340
Solar térmica		4	100
Eólica. Autoconsumo i grandes instal.		4	60
Biomasa / Geotermia		3	60
Fotovoltaica		4	60

20/340 Módulo 03-bSistemas Activos y de Control

The state of the s			
Cogeneración		4	100
Hidrógeno		4	60
Sistemas activos de alta efic. Energ.		4	60
Smart Cities		5	60
Domótica	40	4	60

Bioconstrucción

20/315 Módulo 04-aSistemas de construcción

Simulación dinámica (E+)	6	150
Simulación eQuest Cype Med	4	60
Simulación arquitectura generativa	3	60
Simulación lumínica natural	4	60
Simulación lumínica artifical	3	60

20/340 Módulo **04-b**xxx

Cooperación Internacional		6	150
Acción humanitaria		3	60
Sistemas alternativos (paja+adobe) / Earthouses		4	60
Ecoaldeas. Permacultura		4	60
Organización ONG	40	3	60



Programas Módulos

Energías Renovables

20/340 Módulo 03-aEnergías Renovables I	CE Horas	ETCS Horas	Horas Total
Autoconsumo		20	340
Solar térmica		4	100
Eólica. Autoconsumo i grandes instal.		4	60
Biomasa / Geotermia		3	60
Fotovoltaica		4	60
20/340 Módulo 03-bSistemas Activos y de Control Cogeneración		4	100
Hidrógeno		4	
		4	60
Sistemas activos de alta efic. Energ.		4	60 60
Sistemas activos de alta efic. Energ. Smart Cities			100

Bioconstrucción

20/315 Módulo 04-aSistemas de construcción

Simulación dinámica (E+)	6	150
Simulación eQuest Cype Med	4	60
Simulación arquitectura generativa	3	60
Simulación lumínica natural	4	60
Simulación lumínica artifical	3	60

20/340 Módulo **04-b**xxx

Cooperación Internacional		6	150
		0	
Acción humanitaria		3	60
Sistemas alternativos (paja+adobe) / Earthouses		4	60
Ecoaldeas. Permacultura		4	60
Organización ONG	40	3	60

