

TECNOLOGÍA Y SOSTENIBILIDAD DE LA ENERGÍA EÓLICA. PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Tecnología
y sostenibilidad de la
energía eólica

Preguntas y respuestas

Guillermo San Miguel
Rosa M.ª Regueiro-Ferreira
M.ª Teresa Gómez Villarino
Julia Gómez-Catásus
(Editores)



MP

**REGUEIRO FERREIRA, ROSA
MARIA/GOMEZ VILLARINO, MARIA
TERESA/SAN MIGUEL ALFARO, G**

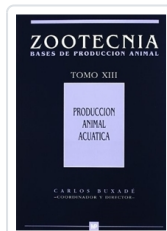
SINOPSIS

Ventajas y desventajas en el ámbito de la tecnología ambiental, la ecología, la ordenación del territorio, la economía y la normativa La transición energética hacia un modelo renovable y descarboniza...

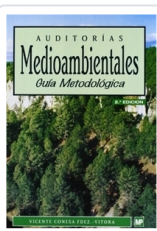


Editorial	MUNDI-PRENSA
Materia	EL MEDIOAMBIENTE
Colección	Medio Ambiente
EAN	9788484769606
Status	Disponible
Páginas	480
Tamaño	2400x1700x0 mm.
Peso	900
Precio (Imp. inc.)	31,00€

Títulos relacionados



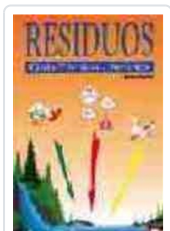
EL MEDIO AMBIENTE EN LA
OPINIÓN PÚBLICA
SEOANEZ CALVO, MARIANO;ANGULO
AGUADO, IRENE



AUDITORÍAS
MEDIOAMBIENTALES.
GUÍA
METODOLÓGICA
CONESA FERNANDEZ-
VITORIA, VICENTE



INGENIERÍA
MEDIOAMBIENTAL
APlicada a la
RECONVERSIÓN
INDUSTRIAL Y a la
RESTAURACIÓN DE
PAISAJES IND
SEOANEZ CALVO, MARIANO



RESIDUOS
TÉCNICOS
INDUSTRIALES
BAUTISTA R