

CONTENIDOS

RESEÑA DE LOS CONTENIDOS DE CADA CAPÍTULO.....	13
Capítulo 1	
LOS BENEFICIOS DEL USO RACIONAL Y EFICIENTE DE LA ENERGÍA.	
<i>Daniel M. Pasquevich</i>	25
Capítulo 2	
LA EFICIENCIA Y EL AHORRO ENERGÉTICO: BASES CONCEPTUALES.	
<i>Alicia María Baragatti</i>	37
Capítulo 3	
USO DE MEDIA POTENCIA EN EDIFICIOS PÚBLICOS.	
<i>Juan Bergallo</i>	63
Capítulo 4	
EJECUCIÓN DE UN PROYECTO DE INVERSIÓN.	
<i>Raúl Rodríguez</i>	69
Capítulo 5	
EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA ARGENTINA.	
BORRADOR DE UNA POSIBLE HOJA DE RUTA.	
<i>Salvador Gil y Roberto Prieto</i>	87
Capítulo 6	
NORMA IRAM 11900. ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA.	
<i>Camilo Bourges</i>	115
Capítulo 7	
LAS ESTRATEGIAS DE DISEÑO BIOCLIMÁTICO Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL HÁBITAT CONSTRUIDO.	
<i>Gabriela A. Casabianca</i>	133
Capítulo 8	
GESTIÓN SUSTENTABLE DE PROYECTOS EDILICIOS Y SU CONSTRUCCIÓN	
<i>Jorge D. Czajkowski</i>	145

Capítulo 9	
EL ROL DE LA GENERACIÓN ELÉCTRICA DISTRIBUIDA.	
CASO ENERGÍA SOLAR.	
<i>Julio C. Durán, Juan Plá, Marcelo Álvarez y Roque Pedace.</i>	163

Capítulo 10	
CONCIENTIZACIÓN SOBRE EL USO RACIONAL DE LA ENERGÍA.	
<i>Nora Ham</i>	177

APÉNDICE

APÉNDICE 1	
Decreto 140/2007	
PROGRAMA NACIONAL DE USO RACIONAL Y EFICIENTE DE LA ENERGÍA	189
APÉNDICE 2	
Decreto 134/2015	
EMERGENCIA ENERGÉTICA	205