



Diseño de calendarios para transporte de componentes de automóviles: [soluciones heurísticas /

Alegre, Jesús F.

Asociación de Economía Aplicada (ASEPELT),
2002

Libros electrónicos.

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTYxMjE1NTc>

Título: Diseño de calendarios para transporte de componentes de automóviles: recurso electrónico] soluciones heurísticas Jesús F. Alegre, Silvia Casado, Cristina R. Delgado

Editorial: Madrid (España) Asociación de Economía Aplicada (ASEPELT) 2002

Descripción física: 301-316 pp

Periodicidad actual: Cuatrimestral

Fechas de publicación: Vol. 20, No. 2(2002)-

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso : World Wide Web

ISSN: 1697-5731

Materia: Negocios y economía.- General Business and Economics.- General Negocios y economía.- Industrias.- Industria automovilística Business and Economics.- Industries.- Automobile industry

Autores: Casado Yusta, Silvia Delgado Serna, Cristina R.

Entidades: e-libro, Corp

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es