

## Pesquise com mais eficácia

O Engineering Village é uma plataforma de busca intuitiva, fácil de usar, com acesso à literatura científica mais abrangente e importante disponível.

O Engineering Village fornece as ferramentas necessárias para pesquisas bem-sucedidas e inclui o Compendex, a base de dados de engenharia mundialmente reconhecida.

O Compendex é o recurso líder na indústria para citações e resumos de engenharia e contém:

- Mais de 10 milhões de referências bibliográficas de artigos de revistas científicas, memórias de congressos e dissertações.
- Cobertura das principais revistas científicas e mais de 5.000 títulos de publicações periódicas
- A inclusão rápida da literatura mais atual o mantém atualizado, e seu conteúdo de citações, com datas a partir de 1969, fornecem uma perspectiva histórica.

Deixe-nos mostrar como.

O Engineering Village oferece aos pesquisadores de engenharia acesso à literatura científica e a informações técnicas que mais necessitam através da base de dados Compendex.

## Compendex

Pesquise em um conteúdo abrangente de assuntos de quase todas as disciplinas da engenharia na base de dados Compendex, incluindo:

- Engenharia Elétrica
- Engenharia Química
- Engenharia Civil
- Engenharia Mecânica
- Ciência de Materiais
- Engenharia Geral

## Introdução em 5 etapas

- 1 Poderosos recursos de pesquisa
- 2 Resultados inteligentes
- 3 Link para artigos em texto completo
- 4 Acompanhe e salve suas buscas
- 5 Múltiplos métodos de alerta

[www.ei.org](http://www.ei.org)  
1 800 221 1044  
[eicustomersupport@elsevier.com](mailto:eicustomersupport@elsevier.com)

## Guia de Introdução Rápida

[www.engineeringvillage.com](http://www.engineeringvillage.com)



The logo for Compendex on Engineering Village, featuring a stylized 'E' with a green dot above it, followed by the text 'Compendex on Engineering Village' in blue.

## Compendex em 5 etapas

### 1 Poderosos recursos de pesquisa

Limite sua pesquisa por assuntos, autores, tipos de documentos, idiomas e muito mais. Crie pesquisas extremamente precisas ou faça uma pesquisa mais abrangente e depois refine-a.

### 2 Resultados inteligentes

Os resultados de pesquisa multifacetados (*Faceted Search Results*) resumem as informações mais relevantes nos registros encontrados e permitem o refinamento inteligente da pesquisa. Escolha qualquer uma das informações e clique em "Include" ou "Exclude" para respectivamente incluir ou excluir esses dados da sua pesquisa refinada.

### 3 Link para artigos em texto completo

O Engineering Village fornece links para artigos em texto completo hospedados em sites das editoras. Algumas bibliotecas oferecem links para recursos locais, catálogos de biblioteca e serviços de entrega de documentos preferenciais, que podem ser acessados por meio de links no Engineering Village. A exibição do link "*Abstract*" (Resumo) fornece informações bibliográficas, um resumo do artigo e link para o artigo em texto completo. A exibição do link "*Detailed Record*" (Registro detalhado) fornece várias informações de indexação.

### 4 Acompanhe e salve suas buscas

Use "*Search History*" (Histórico de Busca) para acompanhar suas pesquisas, modificá-las e combiná-las usando os conectores Booleanos "and" (e), "or" (ou) e "not" (não). Salve suas pesquisas mais importantes para usá-las novamente no futuro.

### 5 Múltiplos métodos de alerta

O alerta permite que você saiba quando novos artigos do seu interesse foram adicionados ao Compendex.

- Alertas de e-mail: o Engineering Village executará sua pesquisa automaticamente toda semana e enviará novas atualizações diretamente para o seu e-mail.
- Alertas RSS: cria buscas personalizadas e envia atualizações semanais diretamente para o seu agregador de conteúdo RSS (*Really Simple Syndication*) favorito.

The screenshot shows the Engineering Village search interface. The search form includes a "SELECT DATABASE" section with checkboxes for "All", "Compendex", "Inspec", "NTIS", and "Referex". The "SEARCH FOR" section has a text input field containing "rf mems" and two "AND" operators. The "LIMIT BY" section has dropdown menus for "All document types", "All treatment types", "Discipline type not available", and "All Languages". The "SORT" section has a dropdown menu for "All fields" which is open, showing options like "Subject/Title/Abstract", "Abstract", "Author", "Author affiliation", "Title", "EI Classification code", "CODEN", "Conference information", "Conference code", "ISSN", "EI main heading", "Publisher", "Serial title", "EI controlled term", and "Country of origin". A "1" in a yellow circle highlights the search form area.

The screenshot shows the Engineering Village search results page. The "Results Manager" section includes a "Select all on page" button, a "Select range" dropdown, and "Clear all on page" and "Clear all selections" buttons. The "Choose format" section has radio buttons for "Citation", "Abstract", and "Detailed record", with "Detailed record" selected. The "Search Results" section shows "1492 records in Compendex for 1884-2007" and a list of results. The first result is "Silicon nitride and RF MEMS power devices" with a "Full-text" link highlighted by a "3" in a yellow circle. The "Refine Results" sidebar on the right lists authors like "Nguyen, Clark T. C. (26)", "Rebeiz, Gabriel M. (24)", "Lee, Y. C. (23)", "Gupta, K. C. (20)", "Tilmans, H. A. C. (19)", "Katehi, Linda P. B. (19)", "Papapolymerou, John (18)", "Varadan, V. K. (18)", "Plana, R. (17)", and "Liu, A. Q. (16)". A "2" in a yellow circle highlights the "Refine Results" sidebar.

The screenshot shows the Engineering Village search results page, similar to the previous one. The "Search Results" section is highlighted with a "4" in a yellow circle. The "Full-text" link for the first result is highlighted with a "5" in a yellow circle.