

Hệ thống quản lý tiêu chuẩn EWB

Quản lý toàn diện các loại tiêu chuẩn

Khả năng quản lý tiêu chuẩn của EWB cung cấp cho người dùng tiêu chuẩn một giải pháp hiệu quả để dễ dàng tìm kiếm và quản lý các tiêu chuẩn, quy định và tài liệu kỹ thuật cũng như hoàn thành dự án đúng thời hạn.

Tài liệu này giới thiệu những khả năng thú vị này và giá trị của việc quản lý các tiêu chuẩn của EWB cho các tổ chức thuộc các ngành công nghiệp.



Giá trị của việc tiếp cận thống nhất đến kiến thức kỹ thuật.



Công nghệ tiếp tục phát triển với tốc độ nhanh chóng, khối lượng và sự đa dạng của kỹ thuật cũng như kiến thức kỹ thuật đang mở rộng theo cấp số nhân. Các kỹ sư cần một giải pháp kiến thức kỹ thuật thống nhất, duy nhất mà họ có thể dựa vào để truy cập vào các tài liệu thiết yếu cần thiết để hoàn thành dự án về tài liệu giúp hoàn thành dự án đúng thời hạn và đúng ngân sách.

Đồng thời, các kỹ sư ngày nay phải thường xuyên cộng tác trong các dự án và chia sẻ kiến thức giữa các nhóm liên ngành, phân tán về mặt địa lý. Việc có một giải pháp duy nhất có thể được triển khai trên toàn doanh nghiệp và được sử dụng để phổ biến cũng như quản lý tài liệu giữa các nhóm dự án ở phạm vi rộng sẽ đảm bảo tất cả các thành viên trong nhóm đang sử dụng “nguồn thông tin chính xác duy nhất”, giảm nguy cơ nhầm lẫn và sai sót, làm lại và mở rộng các chu kỳ dự án.

Engineering Workbench kết hợp các công nghệ dựa trên đám mây nâng cao để nhận được câu trả lời và thông tin liên quan nhanh hơn bao giờ hết, kết hợp các công cụ hỗ trợ AI với hơn 2,3 triệu tiêu chuẩn ngành, 75 triệu bài viết kỹ thuật, 104 triệu bằng sáng chế và nội dung kỹ thuật quan trọng khác.



EWB đưa việc quản lý tiêu chuẩn lên một tầm cao mới.

Người dùng tiêu chuẩn và quản trị viên khách hàng của IHS Markit sẽ yên tâm khi biết rằng EWB mang lại tất cả giá trị và khả năng mà họ đã tin cậy đánh giá cao từ các giải pháp quản lý tiêu chuẩn mà EWB mang lại – và hơn thế nữa:

- Đảm bảo tuân thủ, với một nguồn dữ liệu đáng tin cậy duy nhất có thể truy cập 24/7 đến các tiêu chuẩn, quy định và tài liệu kỹ thuật trên máy tính để bàn hoặc bất kỳ thiết bị công nghệ nào.
- Tốc độ truy cập nhanh với một giao diện thống nhất, trực quan cho người dùng được đào tạo.
- Nâng cao tinh thần làm việc nhóm và giảm thiểu rủi ro nhờ các công cụ dễ sử dụng để chia sẻ và liên kết các tiêu chuẩn ngành với các thực hành tốt nhất.

Người dùng tiêu chuẩn từ lâu đã tin tưởng vào IHS Markit như một đối tác không thể thiếu trong nghiên cứu và quản lý tiêu chuẩn thông qua các chức năng chính của EWB như lọc nhanh chóng và linh hoạt, My Subscription, Watch Lists, Alerts, and Favorites.

Tuy nhiên, công nghệ tiên tiến nhất của EWB cho phép cải thiện năng suất quan trọng, tập trung vào cách mà các kỹ sư làm việc với các tiêu chuẩn. Người dùng sẽ thấy rằng, khi kết hợp với nhau, những khả năng mới này giúp các tiêu chuẩn dễ dàng được khám phá, triển khai, điều hướng và quản lý hơn.



Dễ dàng khám phá hơn

Đơn giản việc tìm kiếm

- Trường tìm kiếm duy nhất cho mọi tìm kiếm
- Gợi ý từ khóa tìm kiếm
- Gợi ý tài liệu phổ biến

EWB giúp các kỹ sư khám phá thông tin quan trọng trong vài giây để có thể đáp ứng các ưu tiên chiến lược. EWB đơn giản hóa và tăng tốc quá trình khám phá thông qua “Hộp Tìm kiếm Thông minh” duy nhất tự động phân biệt giữa số hiệu tài liệu và từ khóa. Khi người dùng nhập “ISO 9001”, tính năng tìm kiếm thông minh sẽ nhận dạng số tài liệu và tự động đề xuất tiêu chuẩn ISO 9001. Điều này cho phép người dùng nhấp trực tiếp vào tài liệu mà

“Hộp Tìm kiếm Thông minh” giúp bạn dễ dàng tìm thấy các tiêu chuẩn bằng cách tìm theo số hiệu tài liệu hoặc từ khóa.

không cần phải thực hiện việc tìm kiếm tiếp.

Mặt khác, nếu người dùng không biết chính xác số hiệu tài liệu và thay vào đó nhập các cụm từ tìm kiếm theo từ khóa, chẳng hạn như “yêu cầu hệ thống quản lý chất lượng”, tính năng tìm kiếm thông minh sẽ đề xuất một cách thông minh các tiêu chuẩn phù hợp với các cụm từ khóa này, một lần nữa cho phép bấm truy cập vào tài liệu cần thiết.

Engineering Workbench

by Accuris

Research

What are you looking for?

Codes & Standards ▶ iso 9001

iso 9241 series

iso 9073 series

iso 939 especias y condimentos

iso 948 especias y condimentos

iso 927 especias y condimentos

iso 928 especias y condimentos

iso 930 especias y condimentos

iso 9022 part

Document Title

STANDARD: ISO 9001 - Quality management systems - Requirements - Fifth edition Quality management systems - Requirements

STANDARD: ISO 9000 - Quality management systems - Fundamentals and vocabulary - Fourth edition Quality management systems - Fundamentals and vocabulary

STANDARD: BSI BS EN ISO 9001 - Quality management systems - Requirements Quality management systems Requirements

STANDARD: DS DS/EN ISO 9001 - Quality management systems - Requirements (ISO 9001:2015) - English only version Quality management systems - Requirements

STANDARD: ISO 9227 - Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests - Fifth edition Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests

STANDARD: ISO 9606-1 - Qualification testing of welders - Fusion welding - Part 1: Steels - Second Edition Qualification testing of welders - Fusion welding -

STANDARD: ISO 9712 - Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel - Fifth edition Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel

STANDARD: DS DS/EN ISO 9712 - Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel (ISO 9712:2021) Ikke-destruktiv prøvning - Kvalificering og certificering af NDT-personale

Browse eBooks

ASME BPVC

NBBI

NBBI-NBIC

Patent Intelligence

My Workspaces

“Hộp tìm kiếm thông minh” đủ thông minh để phân biệt số hiệu tài liệu và từ khóa tìm kiếm

Các công cụ tìm kiếm nâng cao

- Trình tạo truy vấn
- Bao gồm hoặc loại trừ tiêu chí tìm kiếm

Đối với các truy vấn từ khóa phức tạp hơn, kết quả tìm kiếm được xếp hạng theo mức độ liên quan. Các khía cạnh tìm kiếm thuận tiện cho phép người dùng tinh chỉnh tìm kiếm theo cơ quan xuất bản, năm xuất bản, v.v., để người dùng có thể tìm hiểu sâu hơn vào tiêu chuẩn cần thiết một cách nhanh chóng và linh hoạt khi không xác định được chính xác số hiệu tài liệu.

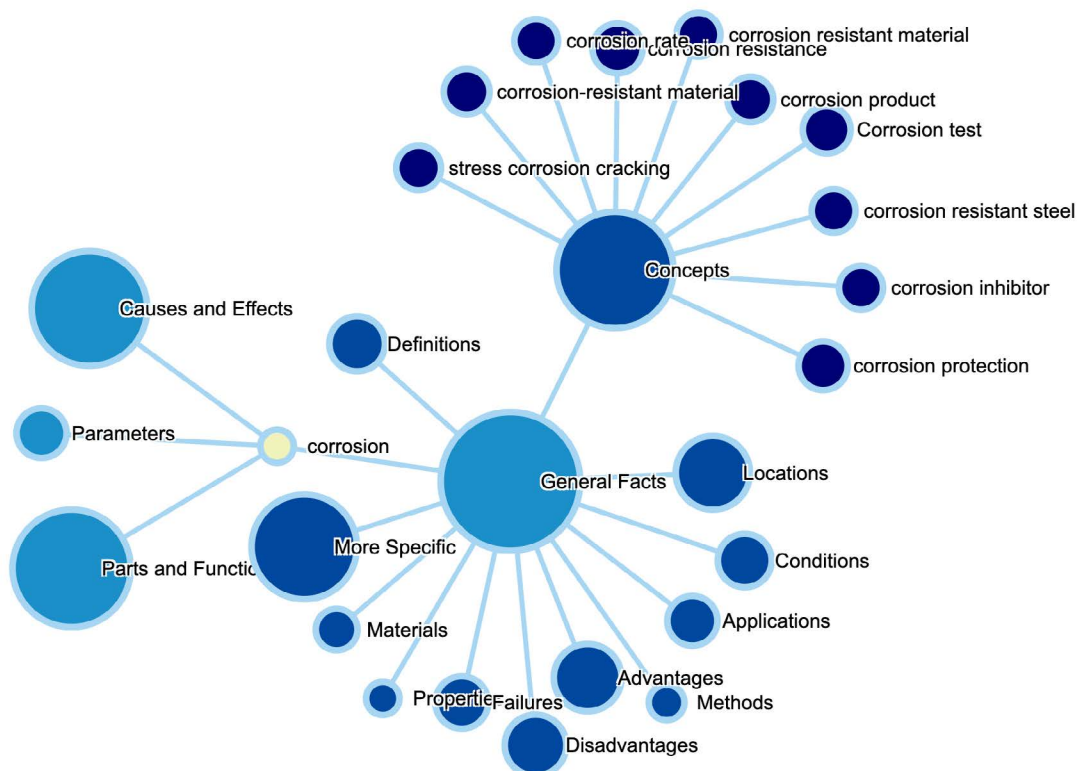
“Người dùng thành thạo” có thể tận dụng khả năng Tìm kiếm nâng cao để tinh chỉnh tìm kiếm của họ bằng cách sử dụng kết hợp tối đa hàng chục trường khác nhau, ví dụ: “ISO” trong trường cơ quan xuất bản và “yêu cầu quản lý chất lượng” trong trường tiêu đề.

Hỗ trợ nghiên cứu

- Khám phá kiến thức thông qua việc khai thác văn bản hoặc đồ họa
- Tìm kiếm các khía cạnh

Các toán tử, nhóm các thuật ngữ và logic hoạt động theo thứ tự để xây dựng các truy vấn phức tạp cũng như khả năng bao gồm hoặc loại trừ các tiêu chí tìm kiếm.

Công cụ Hỗ trợ Nghiên cứu trong EWB cho phép người dùng nhanh chóng điều hướng đến các tiêu chuẩn họ cần để giải quyết một vấn đề kỹ thuật cụ thể khi họ không biết tài liệu nào có thể áp dụng. Hỗ trợ Nghiên cứu tạo ra các luồng thông tin hướng dẫn bạn – giống như một chuyên gia trong lĩnh vực cụ thể – thông qua lượng lớn thông tin để có được kết quả tìm kiếm phù hợp nhất. Sau đó, các tiêu chuẩn có thể được lưu trong các thư mục dự án cùng với sách điện tử hoặc bài viết mô tả các thực hành tốt nhất để triển khai các yêu cầu của tiêu chuẩn.





Để dàng triển khai hơn

So sánh thông tin

So sánh tài liệu hiện hành với các phiên bản trước đó của tài liệu bằng chức năng "So sánh thông minh" để xem các thay đổi, xóa, chèn và thay đổi biên tập đối với bất kỳ tài liệu nào từ hơn 400 cơ quan xây dựng tiêu chuẩn (SDOs).

Do các tiêu chuẩn và các tài liệu kỹ thuật khác thường xuyên được các Tổ chức xây dựng tiêu chuẩn cập nhật nên người sử dụng tiêu chuẩn cần có cách thức để theo dõi những thay đổi, cập nhật này. Người dùng có thể mất vài ngày hoặc đôi khi vài tuần để xác định những thay đổi và hiểu được hậu quả của việc thay đổi, cập nhật. Ngoài ra, cách làm này còn khiến các tổ chức mất nhiều thời gian vì họ sẽ phải mất thời gian để đọc tài liệu theo cách thủ công để tìm ra những thay đổi. Nếu bỏ qua bất kỳ một thay đổi, có thể gây ra bất lợi cho dự án, công việc đang triển khai.

Sử dụng công nghệ AI để so sánh các phiên bản của các tiêu chuẩn với nhau giúp làm nổi bật các sự khác biệt giữa các phiên bản. Chức năng này giúp người dùng tiết kiệm rất nhiều thời gian và công sức.

Chức năng So sánh Thông minh cung cấp giải pháp hiệu quả – tự động xác định các thay đổi của tiêu chuẩn khi chúng được công bố. Công nghệ đã được cấp bằng sáng chế này giúp các người sử dụng tìm kiếm, so sánh và thực hiện các thay đổi đối với tiêu chuẩn trong thời gian thực. Chức năng So sánh thông minh thể hiện rõ tất cả các thay đổi, chèn, xóa cũng như cập nhật về ngữ pháp và biên tập cho bất kỳ tiêu chuẩn, tài liệu kỹ thuật nào từ hơn 400 tổ chức xây dựng tiêu chuẩn. Điều này giúp người sử dụng tiêu chuẩn tiết kiệm thời gian, chi phí và loại bỏ nguy cơ bỏ lỡ thông tin về mọi sự thay đổi của tiêu chuẩn.

The screenshot displays the Smart Compare software interface. At the top, it shows the document title: "ASME B16.5 - Pipe Flanges and Flanged Fittings NPS 1/2 Through NPS 24 Metric/Inch Standard (Jan 1, 2020)". The interface is split into three main sections: a central table of contents, two side-by-side technical drawings, and a right-hand panel titled "Changes".

The left drawing (Figure 9) is titled "Figure 9 Inside Contour for Use With Rectangular Backing Ring" and shows a cross-section of a flange with a 30-degree maximum chamfer and a 3.0 mm minimum radius. The right drawing (Figure 10) is titled "Figure 10 Inside Contour for Use With Taper Backing Ring" and shows a similar cross-section but with a 10-degree chamfer and a 6.0 mm minimum radius. Both drawings include dimensions for diameter (C), thickness (t), and radius (R).

The "Changes" panel on the right provides a summary of differences between the 2017 and 2020 versions. It lists "Types of Changes" with percentages: Changed (12%), Deleted (41%), and Inserted (34%). Below this, it shows a list of specific changes, such as "B16.5-2017 to B16.5-2020" and "B16.5-2013 to B16.5-2017", with a "Page" column indicating the location of each change.

Công nghệ So sánh Thông minh xác định và đánh dấu các thay đổi, phần chèn, xóa và di chuyển trong các phiên bản tiêu chuẩn mà người dùng chọn.



LIÊN KẾT ĐỘNG

Công nghệ IHS Markit độc quyền cung cấp giải pháp duy nhất để khám phá kiến thức tham khảo một cách nhanh chóng, dễ dàng và tin cậy từ thư viện tiêu chuẩn, tài liệu kỹ thuật của EWB.

Các kỹ sư và chuyên gia kỹ thuật khác dành một phần ba thời gian trở lên để tìm kiếm thông tin và hiểu biết sâu sắc mà họ cần để giải quyết vấn đề và phát triển giải pháp. Liên kết động là giải pháp duy nhất sử dụng Trí tuệ nhân tạo mạnh mẽ để giúp các chuyên gia này nhanh chóng xác định và xem mỗi liên kết giữa các tài liệu tham khảo trong Engineering Workbench, giảm thời gian tìm kiếm và giảm thiểu rủi ro.

Sử dụng công nghệ độc quyền của IHS Markit, Chức năng Liên kết động tự động tạo ra hơn 39 triệu liên kết tham chiếu giữa các ngành, lĩnh vực được nhúng trên tất cả các tiêu chuẩn, quy định và tài liệu kỹ thuật của hơn 400 Tổ chức Xây dựng Tiêu chuẩn. Bằng cách sử dụng các khả năng của Chức năng Liên kết động, người sử dụng tiêu chuẩn có thể hiểu mối quan hệ của các yêu cầu một cách dễ dàng và hiệu quả, giảm đáng kể thời gian nghiên cứu nhờ khả năng truy cập nhanh vào

TẠO LINK LIÊN KẾT

Công nghệ tạo Link liên kết hiệu quả cho phép người dùng tạo và chia sẻ liên kết đến kiến thức được tham chiếu một cách nhanh chóng, dễ dàng và tin cậy từ thư viện phong phú về tiêu chuẩn và quy định và tài liệu kỹ thuật của EWB.

bản tóm tắt hoặc nội dung đầy đủ của tiêu chuẩn, quy định và tài liệu kỹ thuật được tham chiếu và giảm thiểu rủi ro bằng việc sử dụng các tài liệu tham khảo nội tuyến đáng tin cậy, giảm thiểu việc tìm kiếm ở nhiều khu vực, nhiều lần.

Chức năng Tạo Link liên kết giúp các nhóm kỹ thuật của tổ chức hoạt động hiệu quả hơn với khả năng tạo ra và chia sẻ nhanh chóng các liên kết cụ thể để tham khảo đến tất cả các tiêu chuẩn, quy định và tài liệu kỹ thuật có trong thư viện phong phú của EWB.

Công cụ EWB mạnh mẽ này cho phép các kỹ sư và chuyên gia kỹ thuật tạo ra và chia sẻ liên kết đến toàn bộ tài liệu, các trang cụ thể hoặc các phần cụ thể trong tài liệu một cách dễ dàng và tin cậy.

The screenshot displays a technical document titled "ASME B16.11-2021" with sections for "5 MATERIAL" and "6.3 Threaded Fittings". A "Get Link" dialog box is open, allowing users to select between "Most recent revision" and "This specific version" (which is selected). The dialog also shows "Open to page: 16" and a "Get Link" button. A tooltip for "ASME B1.20.1 - Pipe Threads, General Purpose (Inch)" is also visible, providing details about the standard's active status and coverage.

Chức năng Liên kết động cho phép người dùng di chuột đến các liên kết tham chiếu và hiểu tham chiếu đó thông qua các bản tóm tắt do AI tạo. Với Chức năng tạo Link liên kết, người dùng có thể theo dõi các yêu cầu của liên quan đến tài liệu, trang hoặc đoạn nội dung của tiêu chuẩn mà họ đang sử dụng về một vấn đề cụ thể.



Dễ dàng điều hướng hơn

XEM TÀI LIỆU NHANH HƠN

- Mở trực tuyến nhanh chóng - 1 trang mỗi lần
- Không phải chờ tải tài liệu
- Xem tài liệu ở chế độ bảo mật
- Truy xuất bản PDF đầy đủ để in hoặc lưu

EWB cho phép người sử dụng xem, điều hướng và chỉnh sửa tài liệu theo bất kỳ cách nào mà họ muốn để hoàn thành công việc.

Những cải tiến về năng suất cho người dùng tiêu chuẩn tiếp tục được thực hiện trong quá trình sử dụng Chức năng Xem tài liệu mới của EWB. Chức năng Xem tài liệu cho phép người dùng mở tài liệu trực tiếp trong EWB mà không cần phải tải tệp PDF xuống hoặc khởi chạy trình duyệt để xem tệp PDF. Chức năng Xem tài liệu cho phép người dùng xem từng trang thay vì mở toàn bộ tài liệu cùng một lúc. Có nghĩa là người dùng có thể truy cập tài liệu gần như ngay lập tức mà không cần phải đợi tải toàn bộ tài liệu về - Đây thực sự là một cải tiến đặc biệt khi xem các tài liệu dài.

Ngoài ra, với Chức năng Xem tài liệu, người dùng sẽ không cần trình bảo mật để xem các tài liệu bảo mật – những tài liệu này có thể được xem trực tuyến ngay lập tức. Tất nhiên, EWB vẫn hỗ trợ tải tệp PDF xuống cho những người dùng muốn sử dụng tài liệu chuẩn ngoại tuyến.

ĐIỀU HƯỚNG TÀI LIỆU DỄ DÀNG HƠN

- Điều hướng bằng cách sử dụng Mục lục
- Chuyển đến một trang cụ thể
- Dễ dàng tìm kiếm trong nội dung tài liệu
- Xem lại lịch sử tóm tắt và sửa đổi của tài liệu
- Liên kết đến tài liệu tham khảo hoặc tìm kiếm tài liệu tương đương

Sử dụng Mục lục của tài liệu để chuyển đến một phần cụ thể hoặc thực hiện tìm kiếm từ trong tài liệu để liên kết đến một từ khóa.

EWB cũng cải thiện khả năng điều hướng trong các tiêu chuẩn. Tính năng Mục lục mới cho phép người dùng duyệt qua một tài liệu lớn và điều hướng trực tiếp đến một phần cụ thể của tài liệu. EWB cũng giúp bạn dễ dàng tìm kiếm một cụm từ cụ thể trong tài liệu.

Người dùng khi sử dụng EWB có thể nhanh chóng xem lại lịch sử sửa đổi của một tiêu chuẩn, xem hoặc nhấp chuột vào các tiêu chuẩn khác được tham chiếu trong tài liệu và thậm chí xem các tiêu chuẩn khác tham chiếu đến tài liệu đang được xem. EWB bổ sung bản tóm tắt tài liệu được tạo một cách tự động để mô tả nội dung của tiêu chuẩn. Bản tóm tắt có thể được dịch tự động sang một số ngôn ngữ chính hoặc được xuất dữ liệu (export) để sử dụng trong các ứng dụng khác.

Với việc sử dụng Chức năng xem Tài liệu trong EWB, người dùng có thể bắt đầu đọc ngay những tài liệu rất dài gần như ngay lập tức.



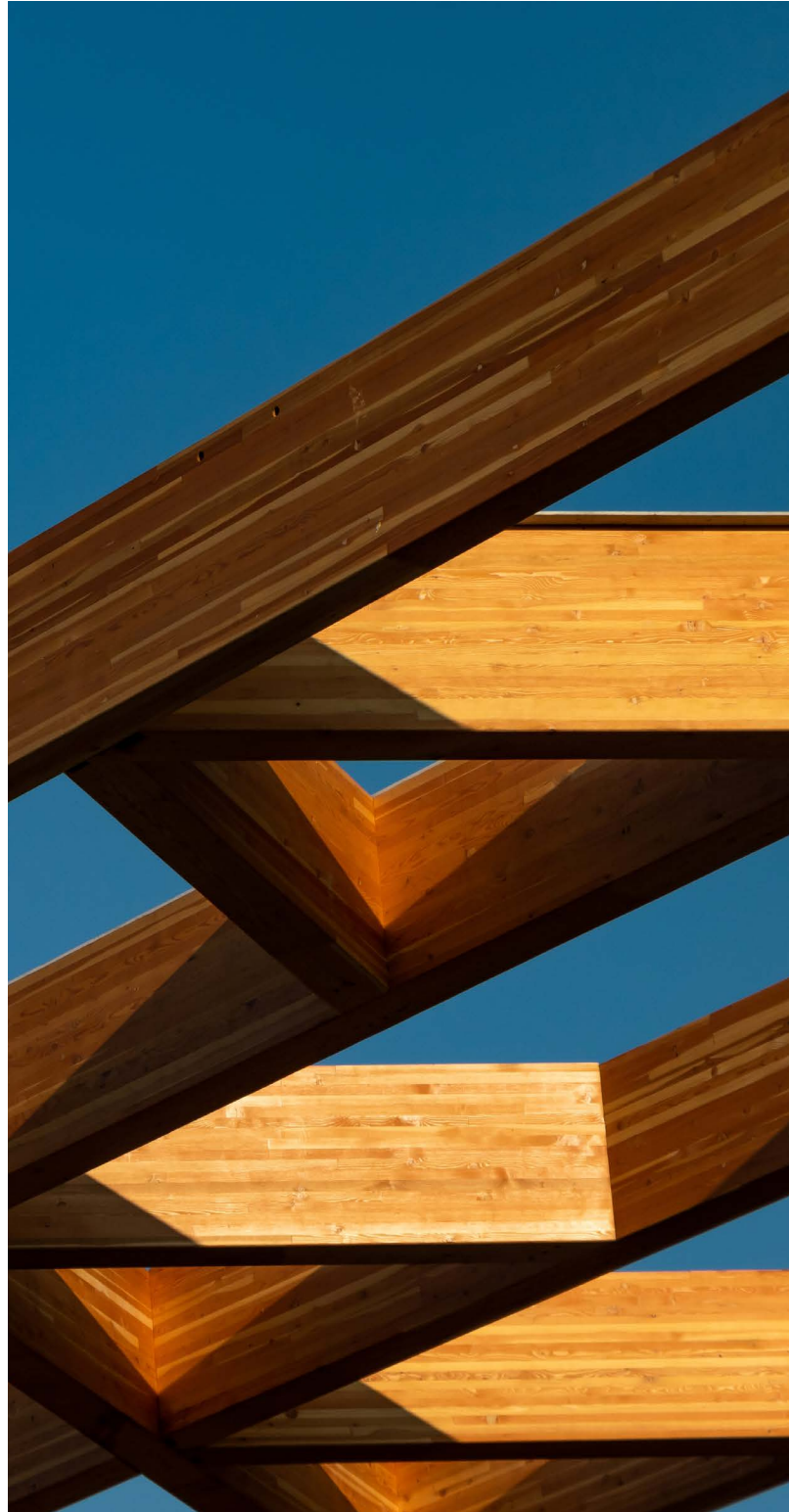
CÁ NHÂN HÓA TÀI LIỆU CỦA BẠN

- Tạo các chú thích cho tài liệu
- Đánh dấu tài liệu, trang, đoạn văn để có chú thích tiếp cận nhanh
- Bổ sung các dự án

Như đã lưu ý trước đó, EWB cung cấp nhiều khả năng cá nhân hóa phong phú, mở rộng theo cách người dùng có thể tương tác với các tài liệu bên trong giải pháp. Ví dụ: giờ đây người dùng có thể đánh dấu một tài liệu - hoặc các phần cụ thể trong tài liệu - để tham khảo sau này và thậm chí "ghim" dấu trang vào màn hình chính của người dùng hoặc lưu nó vào thư mục "Dự án". Điều này cho phép các kỹ sư xác định rất chính xác về cách họ truy cập nội dung họ sử dụng một cách liên tục.

Tương tự, người dùng có thể thêm Chú thích vào toàn bộ tài liệu hoặc vào các phần cụ thể trong tài liệu. Những Chú thích này cũng có thể được ghim vào màn hình chính, lưu dưới dạng một phần của Dự án hoặc chia sẻ với những người khác trong nhóm.

Cùng với nhau, Dấu trang (Bookmarks) và Chú thích giúp đảm bảo rằng kiến thức của cả cá nhân và nhóm được lưu giữ trong một tổ chức. Những cải tiến này cùng với các cải tiến khác được mô tả ở trên cho phép các kỹ sư truy cập thông tin cần thiết nhanh hơn và sắp xếp tài liệu theo cách hợp lý đối với họ và hỗ trợ tốt nhất cho quy trình làm việc hàng ngày của họ.





Để dàng quản lý hơn

CÔNG CỤ TÍCH HỢP TÀI LIỆU VÀO CÁC LUỒNG CÔNG VIỆC

Tạo Dự án thành kho lưu trữ thông tin trung tâm (tài liệu, dấu trang (bookmark) để chia sẻ với các cá nhân và nhóm dự án.

EWB cung cấp các công cụ để người dùng quản lý các tiêu chuẩn và tài liệu liên quan, bao gồm cả khả năng của Dự án, cho phép các kỹ sư lưu và chia sẻ các tài liệu liên quan, Dấu trang, Chú thích và thông tin khác trong một thư mục dự án duy nhất để tham khảo sau này.

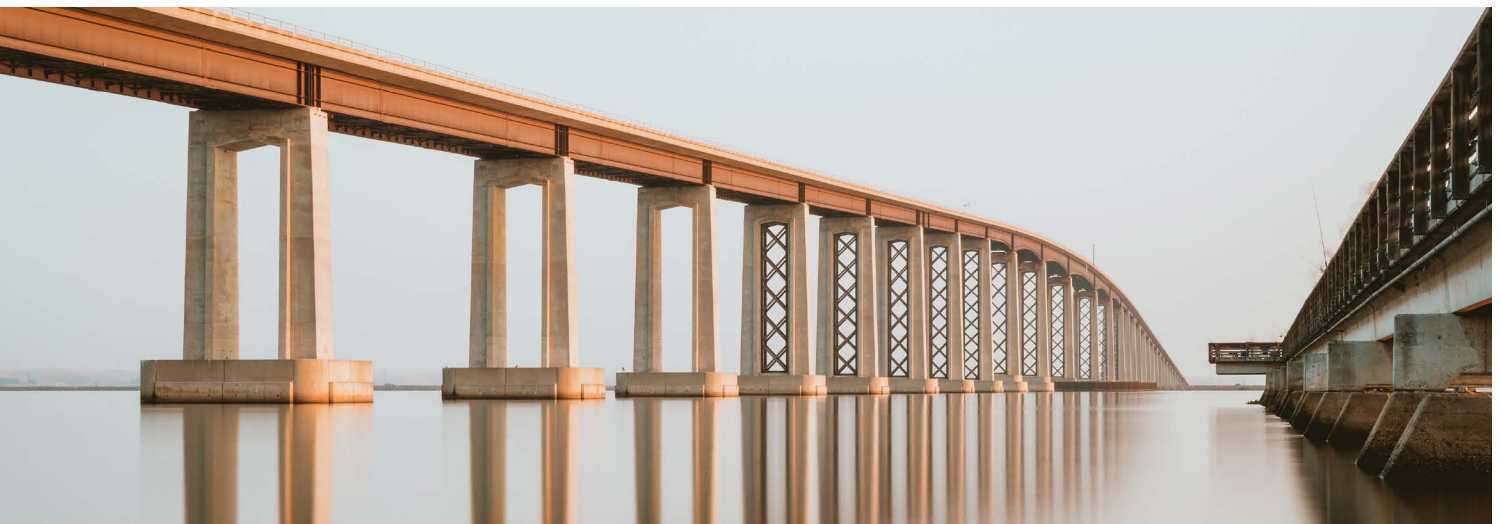
Ví dụ: các tiêu chuẩn có thể được lưu cùng với các tài liệu tham khảo từ sách điện tử hoặc các bài báo mô tả cách triển khai các yêu cầu của tiêu chuẩn. Các thành viên của nhóm dự án làm việc cùng nhau có thể chia sẻ một thư mục dự án để họ có nền tảng kiến thức chung về vòng đời của dự án. Hoặc một kỹ sư có thể sử dụng thư mục dự án để chia sẻ với đồng nghiệp các tài liệu liên quan đến một vấn đề cụ thể và tìm kiếm lời khuyên của họ về cách giải quyết sự việc cụ thể.

CÁ NHÂN HÓA KINH NGHIỆM

- Ghim dự án và dấu trang (Bookmarks) vào màn hình chính cá nhân của bạn
- Quản lý danh mục đầu tư đầy đủ của bạn thông qua tiêu chí tìm kiếm trong mục "My Workspaces"

EWB là giải pháp quản lý tiêu chuẩn tốt nhất.

Như đã mô tả trước đây, khả năng "ghim" của dấu trang, dự án, tìm kiếm đã lưu và thông tin khác vào màn hình chính của người dùng giúp người dùng dễ dàng truy cập tài liệu một cách nhanh chóng và dễ dàng. EWB cũng cung cấp công cụ "Không gian làm việc của tôi (My Workspaces)" để quản lý danh mục nội dung đã lưu của người dùng, do đó, các kỹ sư luôn kiểm soát không gian thông tin cá nhân của họ trong nền tảng EWB.





Hơn cả Tiêu chuẩn

Ngoài hơn 2,3 triệu tiêu chuẩn, quy định và tài liệu kỹ thuật, EWB còn cung cấp quyền truy cập vào nhiều nội dung kỹ thuật cần thiết cho các kỹ sư, nhà nghiên cứu và chuyên gia kỹ thuật khác. Bằng cách cung cấp quyền truy cập vào nhiều thông tin thông qua một giao diện duy nhất, EWB tăng tốc nghiên cứu về kỹ thuật và giải quyết vấn đề, giảm thời gian tìm kiếm thông tin từ 30% trở lên.

THAM KHẢO KỸ THUẬT ĐƯỢC ÁP DỤNG

Bộ sưu tập Kiến thức là một thư viện trực tuyến toàn diện gồm hơn 10.000 tài liệu tham khảo kỹ thuật và công nghệ từ các nhà xuất bản hàng đầu – được tổng hợp, truy cập và quản lý cho bạn ở một nơi.

TÀI LIỆU KỸ THUẬT, BÁO CÁO, CÁC THỰC HÀNH TỐT NHẤT VÀ CÁC TÀI LIỆU THAM KHẢO KỸ THUẬT KHÁC

Bộ sưu tập Chỉ mục Chuyên gia là một bộ sưu tập phong phú các nội dung tham khảo kỹ thuật và công nghệ từ các nguồn đã được kiểm duyệt, bao gồm hơn 75 triệu bài báo kỹ thuật, ấn phẩm, báo cáo, nguyên tắc thiết kế/thực hành tốt nhất và hơn 100 đầu sách điện tử – được tổng hợp và có thể truy cập dễ dàng ở một nơi, giúp các kỹ sư, nhà khoa học và chuyên gia kỹ thuật khác nhanh chóng đưa ra những quyết định tốt nhất.

SÁNG CHẾ VÀ ĐĂNG KÝ SÁNG CHẾ

Giải pháp Bảng sáng chế của IHS Markit cung cấp một bộ sưu tập phong phú gồm hơn 104 triệu bằng sáng chế và đơn đăng ký bằng sáng chế từ các thị trường trọng điểm trên toàn cầu, được xuất bản bằng ngôn ngữ gốc.

NỘI HƠI VÀ BÌNH CHỊU ÁP LỰC CỦA ASME

IHS Markit cung cấp quyền truy cập dễ dàng vào tài liệu Nội hơi và bình áp lực của ASME (ASME BPVC) thông qua EWB. Ngoài ra, chỉ IHS Markit mới cung cấp cổng thông tin Accuris ASME BPVC Advantage với

quyền truy cập nâng cao và các tính năng để tìm kiếm, quản lý và chia sẻ thông tin quan trọng về BPVC. BPVC Advantage cung cấp:

- Định dạng HTML – với hyperlinks
- Chức năng So sánh thông minh hiển thị những thay đổi giữa các phiên bản
- Tìm kiếm từ khóa – tìm kiếm trên toàn bộ quy định hoặc theo phần
- Chú thích – thêm ghi chú trong nội dung của quy định để chia sẻ kiến thức
- Truy cập đến các bảng điện tử

Ngoài ra, khách hàng ASME BPVC còn nhận được quyền truy cập vào các phiên bản trước đây của quy định từ năm 1998 trở đi cho các phần mà họ đăng ký. Nội dung lịch sử bổ sung từ năm 1971 trở đi cũng có sẵn.

NGHIÊN CỨU NÂNG CAO, GIẢI QUYẾT VẤN ĐỀ & PHÂN TÍCH

Một loạt các công cụ mạnh mẽ, được xây dựng từ đầu để giúp các kỹ sư và chuyên gia kỹ thuật đạt được những cải tiến về năng suất bền vững, giải quyết vấn đề tốt hơn và nhanh hơn cũng như có đổi mới vượt trội so với đối thủ cạnh tranh.

- Công nghệ về ngữ nghĩa được cấp bằng sáng chế giúp trích xuất câu trả lời từ dữ liệu bất kể vị trí, loại ngôn ngữ nào
- Công cụ giải quyết vấn đề và lên ý tưởng với việc sử dụng Phân tích căn nguyên
- Tiếp cận các chuyên gia tư vấn về đổi mới có kinh nghiệm sâu rộng về quản lý kiến thức, kỹ thuật, phát triển sản phẩm, khoa học vật liệu và triển khai hệ thống



Quản lý Chi phí Tốt hơn

Một nguồn thông tin mà bạn cần

Dịch vụ Tiêu chuẩn EWB cung cấp quyền truy cập tài liệu điện tử trực tuyến toàn diện cho người dùng trên toàn thế giới - loại bỏ nhu cầu dùng bản giấy, phân phối tài liệu riêng lẻ hoặc phải truy cập nhiều cổng, nguồn dữ liệu của người dùng.

Các Tuyển tập Tiêu chuẩn có sẵn thông qua một giao diện trực quan duy nhất, đảm bảo dễ sử dụng và áp dụng rộng rãi hơn trong toàn bộ tổ chức, thúc đẩy hơn nữa tính tuân thủ và tính toàn vẹn của dữ liệu. Hơn nữa, việc cung cấp quyền truy cập vào **TẤT CẢ** các tiêu chuẩn mà tổ chức của bạn cần sẽ giúp loại bỏ việc mua tài liệu trùng lặp hoặc “không chính xác” từ các cá nhân, phòng ban và thư viện riêng lẻ.



LỰA CHỌN NỘI DUNG LINH HOẠT

IHS Markit hợp tác với bạn để thiết kế Tuyển tập tài liệu có nội dung tối ưu đáp ứng tốt nhất các yêu cầu về sử dụng tiêu chuẩn và ngân sách của bạn. Bạn có thể chọn từ toàn bộ Tuyển tập tài liệu của Cơ quan xuất bản, tập hợp con, gói, tuyển tập dành riêng cho ngành và thậm chí cả tuyển tập tài liệu tùy chỉnh theo nhu cầu của bạn.



- IHS Markit là nguồn đăng ký tổng hợp duy nhất cho hơn 130 Tổ chức xây dựng tiêu chuẩn (SDO) cùng với hơn 400 nhà xuất bản
- IHS Markit có quyền đăng ký phát hành độc quyền cho nhiều Tổ chức Xây dựng tiêu chuẩn như: ABMA, AGMA, AIA/NAS, AISC, AWS, CEA, Delphi, ECIA, EEMUA, EIA, GM, HPS, IPC, ISA, JAA, Navistar, PFI, PIP, PIA và TIA
- Accuris là nhà phân phối chính cho ABMA và EUROCAE



Giải quyết vấn đề nhanh
hơn cùng với sự tin cậy

[Demo Engineering Workbench](#) ↗



QUẢN LÝ TIÊU CHUẨN CHO TƯƠNG LAI

Với nội dung được hiệu đính từ các nhà xuất bản hàng đầu, EWB tạo điều kiện thuận lợi cho việc khám phá, sử dụng và quản lý các tiêu chuẩn. Kết hợp nội dung, tìm kiếm, phân tích và một loạt công cụ phù hợp với nhu cầu của chuyên gia kỹ thuật, nền tảng này cho phép người dùng truy cập rất nhiều tài nguyên dữ liệu thông qua một giao diện và đăng nhập duy nhất.

Những người làm việc trong môi trường tri thức có thể nhanh chóng xác định vị trí thông tin trong một ngữ cảnh duy nhất, lưu thông tin đó, tinh chỉnh tìm kiếm của họ và tạo không gian làm việc được cá nhân hóa mà họ có thể quay lại làm việc tiếp nhiều lần. Bằng cách sử dụng các công cụ giải quyết vấn đề và quy trình làm việc chuyên dụng, EWB giải quyết cụ thể nhu cầu của doanh nghiệp về kỹ thuật và công nghệ, đồng thời cho phép các kỹ sư phân tích nội dung và thu thập thông tin từ nội dung đó.

Bằng cách kết hợp nội dung, công cụ và phân tích theo một cách hoàn toàn mới, EWB đã trở thành nền tảng tiêu chuẩn tốt nhất hiện có trong ngành. Trong một thế giới tiêu chuẩn luôn thay đổi, EWB là một bước tiến dành cho các công ty muốn nâng cao lợi thế cạnh tranh nhờ khả năng làm việc thông minh hơn, năng suất cao hơn và quản lý kiến thức kỹ thuật một cách trực quan.

For more information, visit: www.ihsvietnam.vn