



Bản cập nhật  
mới nhất



Tiêu chuẩn  
Chính thức

## **ISO 45001**

Tìm hiểu tiêu chuẩn quốc tế mới về  
An toàn và Sức khỏe Nghề nghiệp

Hướng dẫn Đối chiếu

# Nâng cao chất lượng cung cấp An toàn và Sức khỏe Nghề nghiệp với **ISO 45001**

## Mục lục

- Hệ thống Quản lý An toàn và Sức khỏe Nghề nghiệp mới
- Từ ISO 45001 sang OHSAS 18001
- Từ OHSAS 18001 sang ISO 45001
- Chuẩn bị cho ISO 45001
- BSI Training

# Tiêu chuẩn quốc tế mới về Hệ thống Quản lý An toàn và Sức khỏe Nghề nghiệp. Tại sao Hệ thống này có lợi hơn cho tổ chức

ISO 45001, hệ thống quản lý An toàn và Sức khỏe Nghề nghiệp (OH&S) là tiêu chuẩn ISO về OH&S đầu tiên trên thế giới, giúp hàng ngàn tổ chức cung cấp nơi làm việc an toàn và lành mạnh cho người lao động và những người khác, phòng ngừa tử vong, chấn thương và bệnh tật liên quan đến công việc và thường xuyên cải tiến kết quả hoạt động OH&S.

Tiêu chuẩn mới sẽ bao gồm một số thay đổi quan trọng mang lại những lợi ích mới sau đây:

## Gắn kết sức khỏe, an toàn và cải tiến vào trọng tâm của doanh nghiệp

ISO 45001 là cơ hội để các tổ chức gắn kết định hướng chiến lược với hệ thống quản lý OH&S đồng thời tập trung nhiều hơn vào cải tiến kết quả hoạt động an toàn và sức khỏe nghề nghiệp. Được công nhận trên toàn thế giới, tiêu chuẩn sẽ đảm bảo rằng khách hàng của bạn sẽ hiểu được cách OH&S được quản lý trong toàn doanh nghiệp.

## Sự lãnh đạo

Có sự tập trung nhiều hơn vào ban lãnh đạo cấp cao để chứng tỏ sự lãnh đạo và cam kết đối với hệ thống quản lý và đảm bảo sự tham vấn và tham gia của người lao động trong xây dựng, hoạch định, thực hiện và cải tiến thường xuyên hệ thống quản lý OH&S. Ban lãnh đạo cấp cao có trách nhiệm đảm bảo rằng tầm quan trọng của quản lý OH&S hiệu lực được truyền đạt và được tất cả các bên hiểu đúng và đảm bảo rằng hệ thống quản lý OH&S đạt được những kết quả dự kiến.

**Những khách hàng đã áp dụng hệ thống quản lý OH&S cho chúng tôi biết họ được hưởng lợi theo những cách sau\*:**

79%

Giúp chúng tôi tuân thủ các quy định

64%

Giúp chúng tôi quản lý rủi ro kinh doanh

57%

Tạo niềm tin vào doanh nghiệp của chúng tôi

55%

Giúp bảo vệ doanh nghiệp của chúng tôi

\* Nguồn: Phát biểu của BSI về Khảo sát Khách hàng năm 2017 – Khách hàng của BSI được hỏi về những lợi ích mà họ có được từ OH&S 18001

# Bảng 1: Hướng dẫn Đối chiếu ISO 45001 so với OHSAS 18001

Bảng sau đây được thiết kế để giúp bạn nhận ra sự khác biệt giữa ISO 45001 và OHSAS 18001.

ISO 45001	OHSAS 18001		
Bối cảnh của tổ chức (chỉ có tiêu đề)	4	-	Yêu cầu mới (xem thêm 4.6h ở mục Xem xét của lãnh đạo)
Tìm hiểu tổ chức và bối cảnh của tổ chức	4.1	-	Yêu cầu mới (xem thêm 4.6h ở mục Xem xét của lãnh đạo)
Tìm hiểu nhu cầu và mong đợi của người lao động và các bên quan tâm khác	4.2	4.4.3.2	Tham gia và tham vấn (một phần) (xem thêm 4.6b và c ở mục Xem xét của lãnh đạo)
Xác định phạm vi của hệ thống quản lý OH&S	4.3	4.1	Các yêu cầu chung (một phần)
Hệ thống quản lý OH&S	4.4	4 4.1	Hệ thống quản lý Các yêu cầu chung
Sự lãnh đạo và sự tham gia của người lao động (chỉ có tiêu đề)	5	4.4.3	Trao đổi thông tin, tham gia và tham vấn (chỉ có tiêu đề)
Sự lãnh đạo và cam kết	5.1	4.4.1	Nguồn lực, vai trò, trách nhiệm và quyền hạn
Chính sách OH&S	5.2	4.2	Chính sách OH&S
Vai trò, trách nhiệm và quyền hạn của tổ chức	5.3	4.4.1	Nguồn lực, vai trò, trách nhiệm và quyền hạn
Sự tham vấn và tham gia của người lao động	5.4	4.4.3.2	Tham gia và tham vấn
Hoạch định (chỉ có tiêu đề)	6	4.3	Hoạch định (chỉ có tiêu đề)
Hành động để giải quyết rủi ro và cơ hội (chỉ có tiêu đề)	6.1	4.1 4.3.1	Các yêu cầu chung Xác định mối nguy, đánh giá rủi ro và xác định các biện pháp kiểm soát
Khái quát	6.1.1	4.4.6	Kiểm soát Vận hành
Xác định mối nguy, đánh giá rủi ro và cơ hội (chỉ có tiêu đề)	6.1.2	4.3.1	Xác định mối nguy, đánh giá rủi ro và xác định các biện pháp kiểm soát
Xác định mối nguy	6.1.2.1	4.3.1	Xác định mối nguy, đánh giá rủi ro và xác định các biện pháp kiểm soát
Đánh giá rủi ro OH&S và các rủi ro khác đối với hệ thống quản lý OH&S	6.1.2.2	4.3.1	Xác định mối nguy, đánh giá rủi ro và xác định các biện pháp kiểm soát



# Bảng 1: Hướng dẫn Đối chiếu – tiếp theo

ISO 45001

OHSAS 18001

Xác định cơ hội OH&S và các cơ hội khác đối với hệ thống quản lý OH&S	6.1.2.3	-	Yêu cầu mới
Xác định các yêu cầu pháp lý và các yêu cầu khác	6.1.3	4.3.2	Các yêu cầu pháp lý và các yêu cầu khác
Hoạch định thực hiện hành động	6.1.4	4.3.6	Kiểm soát Vận hành
Mục tiêu OH&S và hoạch định đạt mục tiêu (chỉ có tiêu đề)	6.2	4.4.6	Mục tiêu và (các) chương trình
Mục tiêu OH&S	6.2.1	4.3.3	Mục tiêu và (các) chương trình
Hoạch định để đạt được mục tiêu OH&S	6.2.2	4.3.3	Mục tiêu và (các) chương trình
Hỗ trợ (chỉ có tiêu đề)	7	4.4	Thực hiện và vận hành (chỉ có tiêu đề)
Nguồn lực	7.1	4.4.1	Nguồn lực, vai trò, trách nhiệm và quyền hạn
Năng lực	7.2	4.4.2	Năng lực, đào tạo và nhận thức
Nhận thức	7.3	4.4.2	Năng lực, đào tạo và nhận thức
Trao đổi thông tin	7.4	4.4.3.1	Trao đổi thông tin
Khái quát	7.4.1	4.4.3.1	Trao đổi thông tin
Trao đổi thông tin nội bộ	7.4.2	4.4.3.1	Trao đổi thông tin
Trao đổi thông tin bên ngoài	7.4.3	4.4.3.1	Trao đổi thông tin
Thông tin dạng văn bản (chỉ có tiêu đề)	7.5		Hệ thống tài liệu Kiểm soát hồ sơ
Khái quát	7.5.1	4.4.4 4.5.4	Hệ thống tài liệu Kiểm soát hồ sơ
Tạo ra và cập nhật thông tin dạng văn bản	7.5.2	4.4.5 4.5.4	Kiểm soát tài liệu Kiểm soát hồ sơ
Kiểm soát thông tin dạng văn bản	7.5.3	4.4.5 4.5.4	Kiểm soát tài liệu Kiểm soát hồ sơ
Vận hành (chỉ có tiêu đề)	8	4.4	Thực hiện và vận hành (chỉ có tiêu đề)
Hoạch định và kiểm soát vận hành (chỉ có tiêu đề)	8.1	4.4.6	Kiểm soát vận hành
Khái quát	8.1.1	4.4.6	Kiểm soát vận hành
Loại bỏ mối nguy và làm giảm rủi ro OH&S	8.1.2	4.3.1 4.4.6	Xác định mối nguy, đánh giá rủi ro và xác định các biện pháp kiểm soát Kiểm soát vận hành

# Bảng 1: Hướng dẫn Đối chiếu – tiếp theo

ISO 45001

OHSAS 18001

Quản lý sự thay đổi	8.1.3	4.3.1 4.4.6	Xác định mối nguy, đánh giá rủi ro và xác định các biện pháp kiểm soát Kiểm soát vận hành
Mua sắm (chỉ có tiêu đề)	8.1.4	4.4.6	Kiểm soát vận hành
Khái quát	8.1.4.1	4.4.6	Kiểm soát vận hành
Nhà thầu	8.1.4.2	4.3.1 4.4.3.1 4.4.3.2 4.4.6	Xác định mối nguy, đánh giá rủi ro và xác định các biện pháp kiểm soát Trao đổi thông tin Tham gia và tham vấn Kiểm soát vận hành
Thuê ngoài	8.1.4.3	4.3.2 4.4.3.1 4.4.6	Các yêu cầu pháp lý và các yêu cầu khác Trao đổi thông tin Kiểm soát vận hành
Chuẩn bị sẵn sàng và ứng phó với tình huống khẩn cấp	8.2	4.4.7	Chuẩn bị sẵn sàng và ứng phó với tình huống khẩn cấp
Đánh giá kết quả hoạt động (chỉ có tiêu đề)	9	4.5	Kiểm tra (chỉ có tiêu đề)
Theo dõi, đo lường, phân tích và đánh giá kết quả thực hiện (chỉ có tiêu đề)	9.1	4.5.1	Đo lường và theo dõi kết quả thực hiện
Khái quát	9.1.1	4.5.1	Đo lường và theo dõi kết quả thực hiện
Đánh giá sự tuân thủ	9.1.2	4.5.2	Đánh giá sự tuân thủ
Đánh giá nội bộ (chỉ có tiêu đề)	9.2	4.5.5	Đánh giá nội bộ
Khái quát	9.2.1	4.5.5	Đánh giá nội bộ
Chương trình đánh giá nội bộ	9.2.2	4.5.5	Đánh giá nội bộ
Xem xét của lãnh đạo	9.3	4.6	Xem xét của lãnh đạo
Cải tiến (chỉ có tiêu đề)	10	4.6	Xem xét của lãnh đạo
Khái quát	10.1	4.6	Xem xét của lãnh đạo
Sự cố, sự không phù hợp và hành động khắc phục	10.2	4.5.3 4.5.3.1 4.5.3.2	Điều tra sự cố, sự không phù hợp, hành động khắc phục và hành động phòng ngừa (chỉ có tiêu đề) Điều tra sự cố Sự không phù hợp, hành động khắc phục và hành động phòng ngừa

# Bảng 1: Hướng dẫn Đối chiếu – tiếp theo

ISO 45001

OHSAS 18001

Cải tiến thường xuyên	10.3	4.2	Chính sách OH&S
		4.3.3	Mục tiêu và (các) chương trình
		4.6	Xem xét của lãnh đạo



# Bảng 2: Hướng dẫn Đối chiếu OHSAS 18001 so với ISO 45001

Bảng sau đây được thiết kế để giúp bạn nhận ra sự khác biệt giữa OHSAS 18001 và ISO 45001.

OHSAS 18001		ISO 45001	
Hệ thống quản lý	4	4.4	Hệ thống quản lý OH&S
Các yêu cầu chung	4.1	4.3	Xác định phạm vi của hệ thống quản lý OH&S
		4.4	Hệ thống quản lý OH&S
Chính sách OH&S	4.2	5.2	Chính sách OH&S
		10.3	Cải tiến thường xuyên
Hoạch định (chỉ có tiêu đề)	4.3	6	Hoạch định (chỉ có tiêu đề)
Xác định mối nguy, đánh giá rủi ro và xác định các biện pháp kiểm soát	4.3.1	6.1	Hành động để giải quyết rủi ro và cơ hội (chỉ có tiêu đề)
		6.1.2	Xác định mối nguy, đánh giá rủi ro và cơ hội (chỉ có tiêu đề)
		6.1.2.1	Xác định mối nguy
		6.1.2.2	Đánh giá rủi ro OH&S và các rủi ro khác tới hệ thống quản lý OH&S
		8.1.2	Loại bỏ mối nguy và làm giảm rủi ro OH&S
		8.13	Quản lý sự thay đổi
Các yêu cầu pháp lý và các yêu cầu khác	4.3.2	8.1.4.2	Nhà thầu
		6.1.3	Xác định các yêu cầu pháp lý và các yêu cầu khác
		8.1.4.3	Thuê ngoài
Mục tiêu và (các) chương trình	4.3.3	6.2	Mục tiêu OH&S và hoạch định đạt mục tiêu (chỉ có tiêu đề)
		6.2.1	Mục tiêu OH&S
		6.2.2	Hoạch định để đạt được mục tiêu OH&S
		10.3	Cải tiến thường xuyên
Thực hiện và vận hành (chỉ có tiêu đề)	4.4	7	Hỗ trợ (chỉ có tiêu đề)
		8	Vận hành (chỉ có tiêu đề)



# Bảng 2: Hướng dẫn Đối chiếu – tiếp theo

OHSAS 18001

ISO 45001

Nguồn lực, vai trò, trách nhiệm và quyền hạn	4.4.1	5.1	Sự lãnh đạo và cam kết
		5.3	Vai trò, trách nhiệm và quyền hạn của tổ chức
		7.1	Nguồn lực
Năng lực, đào tạo và nhận thức	4.4.2	7.2	Năng lực
		7.3	Nhận thức
Trao đổi thông tin, tham gia và tham vấn (chỉ có tiêu đề)	4.4.3	5	Sự lãnh đạo và sự tham gia của người lao động (chỉ có tiêu đề)
Trao đổi thông tin	4.4.3.1	7.4	Trao đổi thông tin
		7.4.1	Khái quát
		7.4.2	Trao đổi thông tin nội bộ
		7.4.3	Trao đổi thông tin bên ngoài
		8.1.4.2	Nhà thầu
		8.1.4.3	Thuê ngoài
Tham gia và tham vấn	4.4.3.2	4.2	Tìm hiểu nhu cầu và mong đợi của người lao động và các bên quan tâm khác
		5.4	Sự tham vấn và tham gia của người lao động
		8.1.4.2	Nhà thầu
Hệ thống tài liệu	4.4.4	7.5	Thông tin dạng văn bản (chỉ có tiêu đề)
		7.5.1	Khái quát
Kiểm soát tài liệu	4.4.5	7.5.2	Tạo ra và cập nhật thông tin dạng văn bản
		7.5.3	Kiểm soát thông tin dạng văn bản
Kiểm soát Vận hành	4.4.6	6.1.1	Khái quát
		6.1.4	Hoạch định thực hiện hành động
		8.1	Hoạch định và kiểm soát vận hành (chỉ có tiêu đề)
		8.1.1	Khái quát
		8.1.2	Loại bỏ mối nguy và làm giảm rủi ro OH&S
		8.1.3	Quản lý sự thay đổi
		8.1.4	Mua sắm (chỉ có tiêu đề)
		8.1.4.1	Khái quát
		8.1.4.2	Nhà thầu
		8.1.4.3	Thuê ngoài

## Bảng 2: Hướng dẫn Đối chiếu – tiếp theo

OHSAS 18001			ISO 45001
Chuẩn bị sẵn sàng và ứng phó với tình huống khẩn cấp	4.4.7	8.2	Chuẩn bị sẵn sàng và ứng phó với tình huống khẩn cấp
Kiểm tra (chỉ có tiêu đề)	4.5	9	Đánh giá kết quả hoạt động (chỉ có tiêu đề)
Đo lường và theo dõi kết quả thực hiện	4.5.1	9.1	Theo dõi, đo lường, phân tích và đánh giá kết quả thực hiện (chỉ có tiêu đề)
		9.1.1	Khái quát
Đánh giá sự tuân thủ	4.5.2	9.1.2	Đánh giá sự tuân thủ
Điều tra sự cố, sự không phù hợp, hành động khắc phục và hành động phòng ngừa (chỉ có tiêu đề)	4.5.3	10.2	Sự cố, sự không phù hợp và hành động khắc phục
Điều tra sự cố	4.5.3.1	10.2	Sự cố, sự không phù hợp và hành động khắc phục
Sự không phù hợp, hành động khắc phục và hành động phòng ngừa	4.5.3.2	10.2	Sự cố, sự không phù hợp và hành động khắc phục
Kiểm soát hồ sơ	4.5.4	7.5	Thông tin dạng văn bản (chỉ có tiêu đề)
		7.5.1	Khái quát
		7.5.2	Tạo ra và cập nhật thông tin dạng văn bản
		7.5.3	Kiểm soát thông tin dạng văn bản
Đánh giá nội bộ	4.5.5	9.2	Đánh giá nội bộ (chỉ có tiêu đề)
		9.2.1	Khái quát
		9.2.2	Chương trình đánh giá nội bộ
Xem xét của lãnh đạo	4.6	4.	Bối cảnh của tổ chức (chỉ có tiêu đề)
		4.1	Tìm hiểu tổ chức và bối cảnh của tổ chức
		4.2	Tìm hiểu nhu cầu và mong đợi của người lao động và các bên quan tâm khác
		9.3	Xem xét của lãnh đạo
		10	Cải tiến (chỉ có tiêu đề)
		10.1	Khái quát
		10.3	Cải tiến thường xuyên

Hỗ trợ cho hành trình của bạn.  
Để biết thông tin cập nhật và tin tức mới nhất về ISO 45001, truy cập [bsigroup.com.vn](http://bsigroup.com.vn)



# Chuẩn bị cho ISO 45001 - 6 bước để nâng cấp thành công

Sau khi ban hành tiêu chuẩn ISO 45001, OHSAS 18001 sẽ bị thu hồi và chuyển sang giai đoạn nâng cấp kéo dài 3 năm cho phép các tổ chức đã được chứng nhận OHSAS 18001 nâng cấp hệ thống quản lý OH&S.

**Đừng chậm trễ – hãy bắt đầu nâng cấp ngay hôm nay**

BSI đã xác định hành trình theo từng bước nhằm giúp bạn hiểu và nhận ra các lợi ích của ISO 45001. Chúng tôi đã lập ra mô hình hướng dẫn bạn thông qua các giải pháp và sự hỗ trợ sẵn có của BSI để đảm bảo bạn có được kiến thức và thông tin cần thiết.

## 1 Trao đổi với Đánh giá viên của BSI

- Thảo luận về thách thức và lộ trình
- Xem lại các video và tài liệu hướng dẫn mới nhất trên trang web của BSI để có được thông tin cơ bản
- Đặt mua bản sao ISO 45001 (và BS 45002-2)

## 2 Tham gia Chương trình đào tạo của BSI

- Với sự hướng dẫn của các chuyên gia, hiểu các yêu cầu mới nhanh hơn và chi tiết hơn bằng cách tham gia một trong các khóa đào tạo của chúng tôi.

## 3 Trao đổi thông tin với tổ chức

- Trao đổi với nhóm lãnh đạo về các yêu cầu mới
- Thông báo việc sửa đổi cho tổ chức ở quy mô lớn hơn để có được sự tin tưởng
- Gửi bản cập nhật thường xuyên về tiến độ

## 4 Lập Nhóm Dự án Nội bộ

- Tải xuống bộ công cụ nâng cấp của BSI, bộ công cụ này sẽ hướng dẫn bạn trong suốt quá trình nâng cấp
- Xây dựng kế hoạch thực hiện và theo dõi tiến độ
- Đưa ra cái nhìn mới về OH&S MS
- Thực hiện các yêu cầu mới về khả năng lãnh đạo, rủi ro và bối cảnh của tổ chức
- Thay đổi hệ thống tài liệu để phản ánh cấu trúc mới

## 5 Đánh giá Thực trạng

- Để giúp bạn chuẩn bị cho ISO 45001, chúng tôi có thể thuê chuyên gia thực hiện phân tích thực trạng nhằm xác định điểm mạnh và điểm yếu của bạn. Điều này sẽ giúp bạn chuẩn bị cho Bước 6

## 6 Đánh giá Nâng cấp

- Nếu được làm việc cùng quản lý khách hàng của BSI, bạn có thể hoàn thành quá trình nâng cấp sang ISO 45001 trước khi thu hồi BS OHSAS 18001 vào tháng 3 năm 2021.

## Lộ trình Nâng cấp ISO 45001



# Khóa đào tạo của BSI

Bất kể các yêu cầu cụ thể là gì, BSI đã thiết kế một loạt các khóa đào tạo đáp ứng được nhu cầu của bạn. Tất cả các khóa học đều được thiết kế bởi các chuyên gia trực tiếp tham gia xây dựng tiêu chuẩn ISO 45001 và những giảng viên giàu kinh nghiệm của chúng tôi có thể giúp bạn giải quyết những vấn đề mà bạn quan tâm. Các khóa học này bao gồm:

## ISO 45001: Nâng cấp

Khóa đào tạo trên lớp kéo dài một ngày

- Tìm hiểu về cấu trúc cấp cao mới của ISO và các yêu cầu của ISO 45001
- Cần thiết cho bất kỳ cá nhân nào tham gia cập nhật hệ thống quản lý OH&S từ OHSAS 18001 lên ISO 45001 từ quản lý đến người thực hiện và đánh giá viên

## ISO 45001: Thực hiện các thay đổi

Khóa đào tạo trên lớp kéo dài một ngày

- Tìm hiểu về cấu trúc cấp cao mới của ISO và cách thức thực hiện thay đổi của ISO 45001
- Cần thiết cho bất kỳ cá nhân nào tham gia thực hiện hệ thống quản lý OH&S từ quản lý đến người thực hiện và đánh giá viên
- Lý tưởng cho những người đã tham gia một trong các khóa học về cấu trúc cấp cao mới của chúng tôi bao gồm các khóa học nâng cấp đối với ISO 9001 và ISO 14001

## ISO 45001: Hội thảo

Buổi học dựa trên bài giảng

- Hiểu rõ về quá trình xây dựng ISO 45001
- Điểm khác biệt chính giữa OHSAS và ISO 45001
- Nắm được những việc cần làm để nâng cấp sang ISO 45001
- Lý tưởng nếu bạn tham gia thực hiện, duy trì hoặc đánh giá hệ thống quản lý ISO 45001 và cần một góc nhìn tổng quan

“Giảng viên cực kỳ am hiểu và hữu ích, quan tâm đến việc đưa cho tất cả các học viên câu trả lời tốt nhất có thể cho bất kỳ câu hỏi nào mà chúng tôi đưa ra. Không những đảm bảo rằng chúng tôi nắm được toàn bộ lý thuyết cần thiết, mà còn cho chúng tôi những ý tưởng tốt về cách thực hiện tiêu chuẩn mới trên thực tế. Một trong những khóa đào tạo tuyệt vời nhất mà tôi từng tham gia.”

**Học viên khóa đào tạo ISO 45001**



# Tại sao lựa chọn BSI



BSI đã tiên phong xây dựng ISO 45001, từ lúc bắt đầu; BSI đề xuất xây dựng tiêu chuẩn và giới thiệu ban thư ký quốc tế để hỗ trợ ủy ban dự án xây dựng tiêu chuẩn. Nguồn gốc tiêu chuẩn dựa trên OHSAS 18001, hệ thống quản lý an toàn và sức khỏe được nhiều người biết đến trên thế giới do BSI phát triển năm 1999. Đó là lý do tại sao chúng tôi có lợi thế tốt nhất để giúp bạn hiểu rõ tiêu chuẩn mới.

Tại BSI chúng tôi tạo ra sự hoàn hảo bằng cách thúc đẩy sự thành công của khách hàng thông qua các tiêu chuẩn. Chúng tôi giúp các tổ chức khác thực hiện tốt hơn, quản lý rủi ro và đạt được sự tăng trưởng bền vững. Trong hơn một thế kỷ qua, các chuyên gia của chúng tôi đã thách thức sự tầm thường và tự mãn giúp gắn kết sự hoàn hảo vào cách con người và sản phẩm hoạt động. Chúng tôi biến sự hoàn hảo thành thói quen.

## Giới thiệu về BSI

BSI là công ty cải tiến kinh doanh cho phép các tổ chức biến tiêu chuẩn về thực hành tốt nhất thành thói quen về sự hoàn hảo. Hơn một thế kỷ qua, BSI đi đầu xây dựng các tiêu chuẩn và thúc đẩy chuẩn thực hành tốt nhất trong các tổ chức trên khắp thế giới. Làm việc với hơn 86.000 khách hàng tại 193 quốc gia, BSI là một doanh nghiệp quốc tế thực sự với các kỹ năng và kinh nghiệm trong một số lĩnh vực bao gồm ô tô, hàng không vũ trụ, môi trường nhân tạo, thực phẩm và chăm sóc sức khỏe. Nhờ vào kinh nghiệm Xây dựng Tiêu chuẩn và Giải pháp Kiến trúc, Đảm bảo và Dịch vụ Chuyên nghiệp, BSI cải tiến kết quả hoạt động kinh doanh để giúp khách hàng phát triển bền vững, quản lý rủi ro và sau cùng là vững vàng hơn.

Để tìm hiểu thêm, vui lòng truy cập: [bsigroup.com.vn](http://bsigroup.com.vn)

**bsi.**

[bsigroup.com.vn](http://bsigroup.com.vn)

Tìm hiểu thêm  
Gọi: +84 (28) 3820 0066  
Truy cập: [bsigroup.com.vn](http://bsigroup.com.vn)