



# Các khóa đào tạo và Xác nhận năng lực Phát triển bền vững

Tạo ra giá trị thực sự cho tổ chức,  
đồng thời thăng tiến trong sự nghiệp  
của bạn.



# Việc lồng ghép những thực hành bền vững tốt nhất mang lại nhiều lợi ích quan trọng.

Nó cho phép bạn thích ứng với nhu cầu thay đổi của khách hàng và môi trường pháp lý, đồng thời giúp bạn đẩy nhanh tiến độ hướng tới một thế giới bền vững.

Loạt khóa học và xác nhận năng lực ngày càng đa dạng của chúng tôi được thiết kế để trang bị cho bạn những kỹ năng thực tế cần thiết để lập kế hoạch, triển khai và thúc đẩy thành công, đồng thời mở ra những cơ hội nghề nghiệp mới trên con đường này.

Hãy cùng khám phá các khóa học và chương trình xác nhận năng lực của BSI ngay hôm nay.



HTQL Môi trường  
ISO 14001



HTQL Năng lượng  
ISO 50001



Phát thải khí nhà kính &  
Net Zero

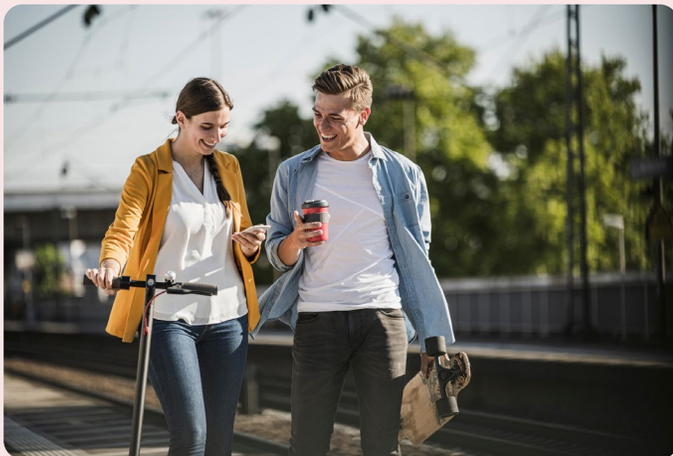


Các khóa học  
chuyên sâu bổ sung

# Hệ thống quản lý Môi trường ISO 14001

Tích hợp những biện pháp quản lý môi trường tốt nhất, hỗ trợ sứ mệnh của tổ chức bạn nhằm tạo ra tác động tích cực đến khí hậu, chất lượng tài nguyên thiên nhiên, môi trường sống và cộng đồng.

**Tham khảo các khóa học và xác nhận năng lực của chúng tôi**



## ISO 14001 Nhận thức

Giúp đội ngũ của bạn hiểu ISO 14001 là gì, tại sao nó lại quan trọng và họ có thể đóng góp như thế nào vào việc quản lý môi trường hiệu quả.

## ISO 14001 Các yêu cầu

Tìm hiểu lịch sử, các thuật ngữ và định nghĩa chính của ISO 14001:2015, mang lại cho bạn kiến thức để thúc đẩy sự phát triển bền vững.

## ISO 14001 Triển khai

Phát triển kiến thức và kỹ năng cần thiết để triển khai Hệ thống quản lý môi trường (EMS) ISO 14001:2015.

## ISO 14001 Trưởng nhóm thực hành

Tìm hiểu về các yêu cầu của ISO 14001, cách triển khai một EMS và phát triển các kỹ năng lãnh đạo cần thiết để quản lý một hệ thống vững mạnh.

## ISO 14001 Đánh giá viên Trưởng (CQI & IRCA Certified)

Khóa học đánh giá viên trưởng ISO 14001 này sẽ giúp bạn phát triển các kỹ năng cần thiết để thực hiện một cuộc đánh giá đầy đủ về hệ thống quản lý môi trường (EMS).

## ISO 14001 Đánh giá viên nội bộ

Tìm hiểu các nguyên tắc và thực tiễn chính của việc đánh giá EMS hiệu quả theo tiêu chuẩn ISO 14001 và ISO 19011.

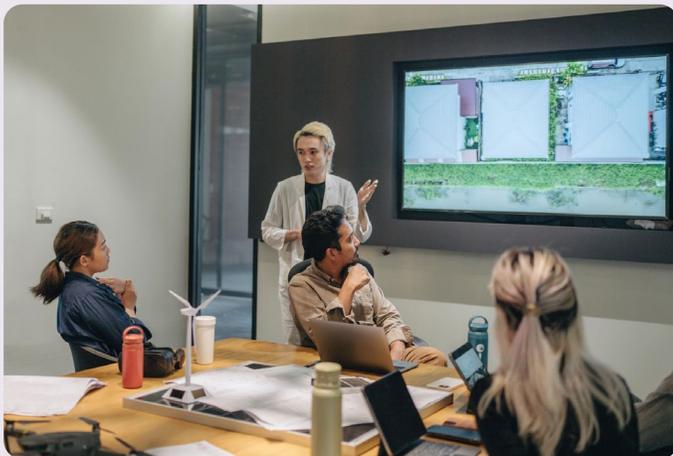


Đạt chứng nhận ISO 14001 của BSI, xác thực kiến thức và chuyên môn của bạn.

# Hệ thống quản lý Năng lượng ISO 50001

Một hệ thống quản lý năng lượng có thể giúp bạn cắt giảm chi phí năng lượng và giảm tác động đến môi trường.

Các khóa học của chúng tôi được thiết kế để giúp bạn hiểu và tự tin áp dụng một hệ thống quản lý năng lượng dựa trên tiêu chuẩn ISO 50001.



## ISO 50001 Các yêu cầu Modules

Bạn sẽ tìm hiểu về tiêu chuẩn ISO 50001, các thuật ngữ và định nghĩa chung trong tiêu chuẩn, cũng như các khái niệm và yêu cầu chính liên quan đến Hệ thống Quản lý Năng lượng (EnMS) ISO 50001:2018.

## ISO 50001 Nhận thức

Khóa đào tạo ISO 50001 của BSI này sẽ trang bị cho bạn kiến thức về lịch sử, các thuật ngữ và định nghĩa chính của tiêu chuẩn, giúp bạn có đủ nền tảng để thúc đẩy tăng trưởng bền vững.

## ISO 50001 Thực hành

Phát triển kiến thức và kỹ năng cần thiết để triển khai Hệ thống Quản lý Năng lượng (EnMS) ISO 50001.

## ISO 50001 Đánh giá viên nội bộ

Hãy học các nguyên tắc và thực hành chính của việc đánh giá hiệu quả Hệ thống Quản lý Năng lượng (EnMS) theo tiêu chuẩn ISO 50001 và ISO 19011. Với cách tiếp cận từng bước, bạn sẽ được hướng dẫn xuyên suốt quy trình đánh giá, từ khởi đầu đến theo dõi.

## ISO 50001 Đánh giá viên Trưởng (CQI and IRCA Certified)

Hãy thể hiện cam kết của bạn với một mô hình bền vững bằng cách chuyển đổi các kỹ năng đánh giá hiện có sang tiêu chuẩn ISO 50001.



Đạt được chứng nhận ISO 50001, xác thực kiến thức và chuyên môn của bạn.

# Giảm khí nhà kính là bước đầu tiên để đạt được Net Zero

Biến đổi khí hậu được thúc đẩy bởi sự gia tăng mức khí nhà kính (GHG) trong khí quyển, dẫn đến hiện tượng nóng lên toàn cầu có hại. Theo Liên Hợp Quốc, hơn 130 quốc gia hiện đã đặt ra hoặc đang xem xét mục tiêu giảm phát thải xuống mức bằng không vào năm 2050.

Để xây dựng một chiến lược đạt được các mục tiêu bền vững, tổ chức của bạn cần:

- Có được sự cam kết và đưa ra lời hứa
- Xác định ranh giới của mình
- Định lượng lượng khí thải
- Phát triển kế hoạch giảm carbon
- Nâng cao kỹ năng cho nhân viên với các khóa Đào tạo và Xác nhận năng lực cần thiết
- Kiểm tra xác nhận các tuyên bố trung hòa carbon và phát thải ròng bằng không của mình.



# Khởi động cam kết và lộ trình Net Zero của bạn ngay hôm nay

BSI hỗ trợ hành trình của bạn hướng tới giảm phát thải khí nhà kính và đạt được Trung hòa carbon.

Bắt đầu từ cam kết của bạn nhằm đạt được các mục tiêu Net Zero, am hiểu phát thải khí nhà kính của tổ chức, thiết lập các mục tiêu, kêu gọi sự tham gia của các bên liên quan, đào tạo, đánh giá, BSI hỗ trợ bạn và Tổ chức của bạn trên từng giai đoạn của hành trình này.

	Quản lý Môi trường <b>ISO 14001</b>	Quản lý Năng lượng <b>ISO 50001</b>	Quản lý Carbon <b>PAS 2080</b>	Dấu chân carbon của Sản phẩm <b>ISO 14067</b>	Trung hòa carbon <b>ISO 14068-1</b>	Dấu chân carbon của Tổ chức <b>ISO 14064-1</b>	Dấu chân carbon của Dự án <b>ISO 14064-2</b>
Chứng nhận	✓	✓					
Kiểm tra xác nhận					✓	✓	✓
Đào tạo và Xác nhận năng lực chuyên môn	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chứng nhận sản phẩm			✓	✓	✓		



# Khóa đào tạo Khí nhà kính

Các khóa đào tạo của chúng tôi giúp các tổ chức thực hiện những bước đầu tiên hướng tới mục tiêu Net Zero. Bắt đầu bằng việc hiểu rõ các nguồn phát thải khí nhà kính, xây dựng bảng kê khai nguồn phát thải trực tiếp và gián tiếp và định lượng chúng để xây dựng kế hoạch quản lý giảm carbon và đặt ra các mục tiêu trên hành trình đạt được Net Zero.

## **Hệ thống quản lý Môi trường (ISO 14001)**

Các khóa học này tập trung vào việc thiết lập và triển khai Hệ thống Quản lý Môi trường, từ đó tạo điều kiện và hỗ trợ cho hành trình đạt được Mục tiêu Zero Net của tổ chức. Học viên sẽ được trang bị kiến thức để nhận biết một số rủi ro liên quan đến quản lý môi trường kém hiệu quả.

## **Hệ thống quản lý Năng lượng (ISO 50001)**

Các khóa học này tập trung vào việc triển khai và thực hiện Hệ thống Quản lý Năng lượng, sẽ tạo điều kiện và hỗ trợ cho hành trình đạt Net Zero của tổ chức. Tìm hiểu về vai trò quan trọng của bạn trong bức tranh tổng thể và những gì bạn có thể làm để giúp tổ chức của mình.

## **ISO 14064-1:2018 Các yêu cầu**

Hiểu rõ các thuật ngữ, định nghĩa và yêu cầu chính của ISO 14064-1:2018. Tìm hiểu cách tiêu chuẩn này giúp tổ chức của bạn định lượng phát thải khí nhà kính một cách phù hợp, đầy đủ, nhất quán, chính xác và minh bạch.

## **Kế hoạch Quản lý Carbon (CMP)**

Khóa học này tập trung vào việc triển khai các tiêu chuẩn liên quan, bao gồm ISO 14064, ISO 14068 và ISO 14090, được phát triển đặc biệt để giúp các tổ chức quản lý khí thải nhà kính của mình và giải quyết các rủi ro liên quan đến biến đổi khí hậu..

## **Kiểm tra Xác nhận báo cáo phát thải khí nhà kính (ISO 14064-3:2019)**

Khóa học này sẽ cung cấp cho bạn hiểu biết về các nguyên tắc và quy trình liên quan đến việc xác minh và phê duyệt các báo cáo phát thải khí nhà kính (GHG) và báo cáo GHG. Bạn cũng sẽ học cách thiết kế một khung để đo lường và báo cáo lượng khí thải GHG của tổ chức mình.

## **Quản lý Biến đổi khí hậu - Trung hòa carbon (ISO 14068-1:2023)**

Học các nguyên tắc và thực hành tốt nhất về trung hòa carbon, theo thứ tự ưu tiên trên hành trình hướng đến Net Zero được nêu trong ISO 14068-1. Khóa học này sẽ giúp bạn:

- Hiểu rõ các thuật ngữ, định nghĩa chính và quá trình đạt được trung hòa carbon
- Tìm hiểu sự khác biệt và mối quan hệ giữa trung hòa carbon và Net Zero
- Hiểu mối quan hệ giữa trung hòa carbon và các yêu cầu định lượng, báo cáo về phát thải và loại bỏ khí nhà kính liên quan
- Lập kế hoạch các hoạt động cần thiết để đạt được trạng thái trung hòa carbon
- Biết và xác định khi nào bù đắp carbon là phù hợp và tín chỉ carbon hoạt động như thế nào
- Nhận thức được tầm quan trọng của việc xác minh/chứng thực các tuyên bố về trung hòa carbon

## **Định lượng Dấu chân carbon của sản phẩm (ISO 14067:2018)**

Tính toán dấu chân carbon của sản phẩm (CFP) đang ngày càng trở nên quan trọng đối với các doanh nghiệp muốn chứng minh với khách hàng rằng họ đang giảm thiểu lượng khí thải nhà kính (GHG) của các sản phẩm mà khách hàng tiêu dùng. Khóa học này sẽ giúp bạn:

- Hiểu rõ các nguyên tắc chính để xác định dấu chân carbon của sản phẩm
- Định lượng và báo cáo lượng khí thải GHG của sản phẩm

## **Quản lý carbon trong Tòa nhà và Cơ sở hạ tầng (PAS 2080:2023)**

PAS 2080 phác thảo một quy trình quản lý carbon cho môi trường xây dựng, áp dụng cho cả tòa nhà và cơ sở hạ tầng. Khóa học này sẽ giúp bạn:

- Phác thảo các động lực, lợi ích và ưu điểm của quản lý carbon hiệu quả trong hệ thống môi trường xây dựng
- Phác thảo thuật ngữ và các nguyên tắc chính của phi carbon hóa và phân cấp giảm carbon, theo yêu cầu của PAS 2080
- Hỗ trợ các dự án, chương trình xây dựng và cơ sở hạ tầng chiến lược và vận hành để đạt được mục tiêu giảm carbon và Net Zero.



# Xác nhận năng lực Khí nhà kính

Chương trình Xác nhận năng lực nhằm xây dựng kiến thức và kỹ năng cho cả cá nhân và tổ chức để đạt được mục tiêu khí nhà kính.

- Cấp độ **Chuyên viên Khí nhà kính** lý tưởng cho những cá nhân đang tham gia hoặc hướng tới tham gia vào các kế hoạch giảm phát thải khí nhà kính
- Cấp độ **Chuyên gia Khí nhà kính** xây dựng kiến thức về khí nhà kính để hỗ trợ con đường hướng tới phát thải ròng bằng không của tổ chức
- Lộ trình đào tạo của BSI xác nhận việc học tập với kết quả thi, đạt được chứng nhận đào tạo được công nhận trong ngành.

## Từ khóa

ILT: đào tạo với Giảng viên trực tiếp

VILT: đào tạo với Giảng viên trực tuyến

Module: đào tạo theo học phần



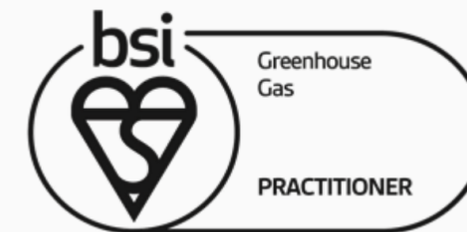
# Chuyên viên Khí nhà kính

## Chi tiết khóa học:

- ISO 14064-1 (Tổ chức)\*\*
- Kế hoạch quản lý Carbon (CMP)
- ISO 14064-3 (Kiểm tra xác nhận)

## Phương pháp đào tạo:

\*\* Module và ILT/VILT  
ILT/VILT



## Khóa học này phù hợp với:

- Người thực hiện và quản lý giảm phát thải khí nhà kính/carbon, kỹ sư và quản lý cơ sở vật chất có kiến thức và kinh nghiệm về các lĩnh vực và tiêu chuẩn liên quan như hệ thống quản lý môi trường và năng lượng, bao gồm ISO 14001 và ISO 50001
- Cá nhân quan tâm hoặc được yêu cầu hỗ trợ các kế hoạch giảm carbon
- Nhà phân tích chính sách, tư vấn, quản lý bền vững
- Chuyên gia Kiểm tra xác nhận, đánh giá viên, người triển khai

# Chuyên gia Khí nhà kính

## Chi tiết khóa học:

- ISO 14067 Định lượng Dấu chân carbon của sản phẩm
- ISO 14068-1 Trung hòa carbon

## Phương pháp đào tạo:

ILT/VILT



## Khóa học này phù hợp với:

- Chuyên gia giảm thiểu và quản lý khí nhà kính/carbon, phát triển và dẫn dắt việc thực hiện các chương trình quản lý giảm carbon
- Trưởng bộ phận chức năng, trưởng dự án, tư vấn viên cao cấp
- Trưởng đoàn Kiểm tra xác nhận, Đánh giá viên Trưởng, Trưởng nhóm triển khai



## Lộ trình Xác nhận năng lực

Con đường học tập của bạn sẽ được xác nhận bằng kết quả thi, giúp bạn đạt được các Xác nhận năng lực theo cấp độ được công nhận trong ngành tại mỗi giai đoạn của lộ trình này.

Hành trình trở thành **Chuyên viên** Khí nhà kính thường mất tối thiểu **04 ngày\***, và để trở thành **Chuyên gia** Khí nhà kính mất tối thiểu **03 ngày\***.

### Các cấp độ Xác nhận năng lực được đánh giá như thế nào?

Mỗi cấp độ được đánh giá thông qua các kỳ thi trực tuyến được thực hiện trong vòng 30 ngày kể từ khi khóa học kết thúc.

### Làm thế nào để bạn chứng minh năng lực của mình?

Sau khi hoàn thành thành công các kỳ thi, chúng tôi sẽ cấp cho bạn Dấu Tin cậy của BSI. Dấu Tin cậy này cung cấp một sự chứng thực mạnh mẽ và đáng tin cậy có thể được hiển thị trên CV, hồ sơ LinkedIn và chữ ký email của bạn. Ngoài việc nhấn mạnh năng lực của bạn, các tổ chức có thể chứng minh được chuyên môn ngày càng tăng của nhân viên đạt trình độ chuyên viên và chuyên gia.

Bắt đầu hành trình Xác nhận năng lực chuyên môn Khí nhà kính của bạn ngay hôm nay.

Liên hệ BSI để tìm hiểu thêm:  
[info.vietnam@bsigroup.com](mailto:info.vietnam@bsigroup.com)

\*Thời lượng khuyến cáo tối thiểu

### Bước 1:

#### Chuyên viên Khí nhà kính

ISO 14064-1:2018  
Các yêu cầu

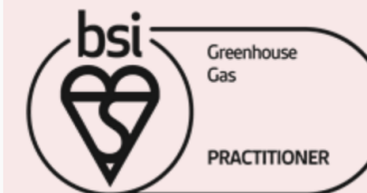
Exam

Kế hoạch quản lý  
carbon (CMP)

Exam

Kiểm tra Xác nhận  
Khí nhà kính  
(ISO 14064-3:2019)

Exam



### Bước 2:

#### Chuyên gia Khí nhà kính

Định lượng Dấu chân  
carbon của sản phẩm  
(ISO 14067:2018)

Exam

Quản lý Biến đổi khí  
hậu - Trung hòa carbon  
(ISO 14068-1:2023)

Exam





## Lợi ích cho Tổ chức của bạn

- Giảm chi phí vận hành và lãng phí để cải thiện lợi nhuận
- Trở thành nhà cung cấp được lựa chọn và thắng được hợp đồng kinh doanh mới với các chứng nhận được chứng thực độc lập
- Đạt được lợi thế cạnh tranh bằng cách nắm giữ vị trí dẫn đầu về các vấn đề phát triển bền vững
- Luôn đi đầu trong các vấn đề về quy định và trách nhiệm pháp lý thông qua việc chủ động tuân thủ
- Xây dựng hình ảnh thương hiệu tích cực bằng cách truyền đạt và quản lý các vấn đề về môi trường, xã hội và đạo đức
- Chứng minh năng lực bảo vệ môi trường của Tổ chức trong các hoạt động đấu thầu và cơ hội kinh doanh.

# Tại sao lựa chọn BSI?

Các chương trình của chúng tôi được công nhận toàn cầu, dẫn dắt bởi các chuyên gia trong ngành, cung cấp trải nghiệm học tập toàn diện và thực tiễn, được thiết kế phù hợp với nhu cầu của bạn. Bạn sẽ đạt được chứng nhận đào tạo được công nhận quốc tế, hưởng lợi từ các buổi học tương tác và nhận được hỗ trợ liên tục để đảm bảo bạn luôn dẫn đầu trong lĩnh vực của mình.

BSI cũng có một vị thế rất chuyên biệt, chúng tôi hợp tác với khách hàng để giúp họ thúc đẩy đóng góp của riêng mình cho các Mục tiêu phát triển bền vững (SDGs) của Liên Hợp Quốc, cung cấp các dịch vụ đảm bảo, tuân thủ quy định và đào tạo liên quan đến các tiêu chuẩn quan trọng như:

- ISO 50001 (Quản lý năng lượng)
- ISO 14064 (Kiểm tra xác nhận báo cáo phát thải khí nhà kính)
- ISO 20400 (Mua sắm bền vững)
- ISO 20121 (Sự kiện bền vững)
- ISO 37122 (Thành phố và cộng đồng bền vững)

Danh mục tiêu chuẩn phong phú này cùng với các dịch vụ và giải pháp liên quan cho khách hàng của BSI đặc biệt hỗ trợ Mục tiêu 17 (Quan hệ đối tác để đạt được các mục tiêu) cũng như cuối cùng là hỗ trợ nhiều Mục tiêu phát triển bền vững riêng lẻ.

**Khởi động hành trình Xác thực năng lực chuyên môn Khí nhà kính với BSI ngay hôm nay**

Với tư cách là một cơ quan chứng nhận được công nhận, BSI Assurance không thể cung cấp chứng nhận cho khách hàng nếu họ cũng nhận được tư vấn từ một bộ phận khác của Tập đoàn BSI cho cùng một hệ thống quản lý. Tương tự, chúng tôi không cung cấp tư vấn cho khách hàng khi họ cũng tìm kiếm chứng nhận cho cùng một hệ thống quản lý.





Your partner  
in progress

# Bạn muốn phát triển chuyên môn của mình?

Khám phá lịch đào tạo ngay

