

The logo for BSI Training Academy, featuring the lowercase letters 'bsi.' in a white, sans-serif font on a red background.

Training Academy



Lean Six Sigma Đại Xanh (theo ISO 13053-1:2011)

Certified Lean Six Sigma Green Belt (LSGB)

Khóa đào tạo / *Training course*

Thông tin cần thiết về khóa học / *Essential information about the course*

Khóa học này nhằm giới thiệu cho bạn các công cụ và kỹ thuật ở trình độ trung cấp để phân tích và cải thiện các quy trình sử dụng phương pháp Lean Sigma.

This course aims to introduce you to intermediate level tools and techniques to analyse and improves processes using the Lean Sigma approach.

Để việc thực hiện chiến lược Lean Six Sigma (LSS) thành công trong tổ chức, LSS Đại Xanh đóng vai trò khởi xướng các dự án cải tiến trong tổ chức được thực hiện giữa các phòng chức năng và hỗ trợ LSS Đại Đen trong các dự án cải tiến đa chức năng.

To enable successful deployment of Lean Sigma strategy, Lean Sigma Green Belts play the role in initiating improvement projects within their functional groups and support Black Belts in cross-functional improvement projects.

Bằng cách tham dự khóa đào tạo kéo dài chín ngày toàn diện này, bạn sẽ được giới thiệu các công cụ và kỹ thuật ở trình độ trung cấp để phân tích và cải thiện các quy trình sử dụng phương pháp Lean Sigma. Sau khi hoàn thành kỳ thi, bạn sẽ nhận được chứng chỉ Đại xanh được chứng nhận quốc tế.

By attending this comprehensive nine-day training course, you'll be introduced to intermediate level tools and techniques to analyse and improve processes using the Lean Sigma approach. Upon successful completion of the exam you will receive the internationally recognized Certified Green Belt qualification.

Chương trình học / *Our course agenda*

Chương trình đào tạo LSS Đai Xanh <i>Certified Lean Sigma Green Belt (LSGB)</i>		
Ngày / <i>Day</i>	Thời gian / <i>Time</i>	Chi tiết / <i>Details</i>
Ngày 1 / <i>Day 1</i>	09.00 am – 09.15 am	Mở đầu và giới thiệu / <i>Opening and introduction</i>
	09.15 am – 10.30 am	Tổng quan về LSS / <i>Lean Sigma overview</i> <ul style="list-style-type: none">Chủ đề này cung cấp kiến thức tổng quan về Lean, Six Sigma, và mối quan hệ của Lean Six Sigma. / <i>This topic provides an overview understanding on Lean, Six Sigma and combination of Lean and Six Sigma (i.e. Lean Sigma)</i>
	10.30 am – 10.45 am	Nghỉ giữa giờ / <i>Morning break</i>
	10.45 am – 12.30 pm	LSS (tiếp tục) / <i>Lean Sigma overview (Continue)</i> <ul style="list-style-type: none">Chủ đề này cung cấp kiến thức tổng quan về Lean, Six Sigma, và mối quan hệ của Lean Six Sigma. / <i>This topic provides an overview understanding on Lean, Six Sigma and combination of Lean and Six Sigma (i.e. Lean Sigma)</i>
	12.30 pm – 01.30 pm	Nghỉ trưa / <i>Lunch</i>
	01.30 pm – 03.30 pm	Chọn lựa dự án / <i>Project selection</i> <ul style="list-style-type: none">Chủ đề này cung cấp cho học viên các khái niệm, cách tiếp cận và form mẫu về lựa chọn dự án hiệu quả cho Lean Sigma, bao gồm định lượng lợi ích tài chính / <i>The topic provides the concept, approaches and templates on effective project selection for Lean Sigma, including financial benefits quantification.</i>
	03.30 pm – 03.45 pm	Nghỉ giữa giờ / <i>Afternoon break</i>
	03.45 pm – 05.00 pm	Tiếng nói của khách hàng / <i>Voice of customer</i> <ul style="list-style-type: none">Chủ đề này cung cấp các định nghĩa và các kỹ thuật để thông dịch tiếng nói của khách hàng sang các yêu cầu kỹ thuật cụ thể (i.e. CTQ/CCR) / <i>This topic provides the definition and techniques to translate the voice of the customer to specific technical requirements (i.e. CTQ/CCR)</i>

Day 2 / <i>Ngày 2</i>	09.00 am – 10.30 am	<p>Biểu đồ dòng chảy giá trị - Trạng thái hiện tại / <i>Value stream mapping – current state</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này cung cấp từng bước của kỹ thuật lập biểu đồ các kỹ thuật chính của Lean Six Sigma để xác định các sự dư thừa, những tắc nghẽn của quy trình, và tỷ lệ nhu cầu của khách hàng. / <i>This topic provides the step-by-step of the Lean Sigma's key mapping technique for waste identification, process flow bottlenecks and customer demand rate.</i>
	10.30 am – 10.45 am	Nghỉ giữa giờ / <i>Morning break</i>
	10.45 am – 12.30 pm	<p>Kế hoạch thu thập dữ liệu / <i>Data collection plan</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này giải thích các loại dữ liệu và cung cấp các bước của quy trình thu thập dữ liệu. / <i>This topic explains the types of data and provides the steps of data collection process.</i>
	12.30 pm – 01.30 pm	Nghỉ trưa / <i>Lunch</i>
	01.30 pm – 03.30 pm	<p>Thống kê mô tả / <i>Descriptive statistics</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này giải thích các biện pháp của xu hướng trung tâm, tính biến đổi và hình dạng cho một tập hợp dữ liệu được thu thập / <i>This topic explains the measure of central tendency, variability and shape for a set of collected data.</i>
	03.30 pm – 03.45 pm	Nghỉ giữa giờ / <i>Afternoon break</i>
	03.45 pm – 05.00 pm	<p>Công cụ đồ họa / <i>Graphical tools</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này cung cấp cách thực hiện các công cụ đồ họa thông dụng trong việc đánh giá và phân tích dữ liệu. / <i>This topic provides the application of the commonly used graphical tools in data evaluation and analysis.</i>
Day 3 / <i>Ngày 3</i>	09.00 am – 10.30 am	<p>Phân tích hệ thống đo lường / <i>Measurement system analysis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này giải thích các khía cạnh chính của hệ thống đo lường và ứng dụng các kỹ thuật thống kê khác nhau để đánh giá hệ thống đo lường - độ lặp lại và độ lặp lại của thiết bị đo. / <i>This topic explains the key aspects of a measurement system and the application of various statistical techniques for assessment of the measurement system – gage repeatability and reproducibility.</i>
	10.30 am – 10.45 am	Nghỉ giữa giờ / <i>Morning break</i>

	10.45 am – 12.30 pm	<p>Phân tích hệ thống đo lường / <i>Measurement system analysis (Continue)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này giải thích các khía cạnh chính của hệ thống đo lường và ứng dụng các kỹ thuật thống kê khác nhau để đánh giá hệ thống đo lường - độ lặp lại và độ lặp lại của thiết bị đo. / <i>This topic explains the key aspects of a measurement system and the application of various statistical techniques for assessment of the measurement system – gage repeatability and reproducibility.</i>
	12.30 pm – 01.30 pm	Nghỉ trưa / <i>Lunch</i>
	01.30 pm – 03.30 pm	<p>Nghiên cứu năng lực quá trình / <i>Process capability study</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này giải thích các biện pháp đo năng lực khác nhau cho dữ liệu rời rạc và liên tục / <i>This topic explains the various types of capability measures for discrete and continuous data.</i>
	03.30 pm – 03.45 pm	Nghỉ giữa giờ / <i>Afternoon break</i>
	03.45 pm – 05.00 pm	<p>Nghiên cứu năng lực quá trình (Tiếp theo) / <i>Process capability study (Continue)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này giải thích các biện pháp đo năng lực khác nhau cho dữ liệu rời rạc và liên tục / <i>This topic explains the various types of capability measures for discrete and continuous data.</i>
Day 4/ <i>Ngày 4</i>	09.00 am – 10.30 am	<p>Phân tích nguyên nhân và hệ quả / <i>Cause and effect analysis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này cung cấp quá trình phân tích nguyên nhân gốc và ứng dụng các công cụ khác nhau ở các giai đoạn khác nhau của phân tích nguyên nhân gốc / <i>This topic provides the process of root cause analysis and the application of various tools at different stages of root cause analysis.</i>
	10.30 am – 10.45 am	Nghỉ giữa giờ / <i>Morning break</i>
	10.45 am – 12.30 pm	<p>Phân tích tác động và hình thức sai lỗi / <i>Failure mode and effect analysis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này giải thích khái niệm và ứng dụng của FMEA để ngăn ngừa các cách thức gây ra lỗi tiềm tàng. / <i>This topic explains the concept and applications of FMEA for prevention of potential failure modes.</i>
	12.30 pm – 01.30 pm	Nghỉ trưa / <i>Lunch</i>
	01.30 pm – 03.30 pm	Phân phối xác suất / <i>Probability distributions</i>
		<ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này giải thích các phân phối xác suất và cách vận dụng chúng trong các phân tích – Phân phối chuẩn, Phân phối nhị thức, và Phân phối Poisson / <i>This topic explains the statistical distributions and its applications in probability analysis – Normal, Binomial and Poisson.</i>

	03.30 pm – 03.45 pm	Nghỉ giữa giờ / <i>Afternoon break</i>
	03.45 pm – 05.00 pm	Phân phối lấy mẫu và khoảng tin cậy / <i>Sampling distribution and confidence interval</i> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này cung cấp tính toán và hàm ý của mức độ tin cậy và khoảng tin cậy trong ước tính thống kê. / <i>This topic provides the calculation and implication of the confidence level and confidence interval in statistical estimation.</i>
Day 5 / <i>Ngày 5</i>	09.00 am – 10.30 am	Nghiên cứu đa phương / <i>Multi-vari study</i> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này cung cấp khái niệm và ứng dụng của nghiên cứu đa phương thức để xác định các loại biến thể quan trọng nhất / <i>This topic provides the concept and application of multi-vari study to identify the most important types of variation.</i>
	10.30 am – 10.45 am	Nghỉ giữa giờ / <i>Morning break</i>
	10.45 am – 12.30 pm	Kiểm định giả thuyết thống kê / <i>Hypothesis testing</i> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này giải thích khái niệm và ứng dụng của kiểm định giả thuyết thống kê đang sử dụng dữ liệu mẫu để suy luận về tổng thể với mức độ không chắc chắn có thể đo lường được; ứng dụng cho các loại thử nghiệm giả thuyết / <i>This topic explains the concept and application of hypothesis testing which is using sample data to make inference about the population with a measurable amount of uncertainty; the application for various types of hypothesis testing.</i>
	12.30 pm – 01.30 pm	Nghỉ trưa / <i>Lunch</i>
	01.30 pm – 03.30 pm	Kiểm định giả thiết (tiếp theo) / <i>Hypothesis testing (Continue)</i> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này giải thích khái niệm và ứng dụng của kiểm định giả thuyết thống kê đang sử dụng dữ liệu mẫu để suy luận về tổng thể với mức độ không chắc chắn có thể đo lường được; ứng dụng cho các loại thử nghiệm giả thuyết / <i>This topic explains the concept and application of hypothesis testing which is using sample data to make inference about the population with a measurable amount of uncertainty; the application for various types of hypothesis testing.</i>
	03.30 pm – 03.45 pm	Nghỉ giữa giờ / <i>Afternoon break</i>
	03.45 pm – 05.00 pm	Phân tích Phương sai / <i>Analysis of variance</i> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này cung cấp các điều kiện tiên quyết và ứng dụng ANOVA để kiểm tra giả thuyết, với điều kiện có nhiều hơn 2 nhóm nhỏ được phân tích / <i>This topic provides the pre-requisites and application of ANOVA for hypothesis testing, for condition where there is more than 2 subgroups to be analysed.</i>

Chương trình đào tạo LSS Đại Xanh)

Certified Lean Sigma Green Belt (LSGB)

Ngày / <i>Day</i>	Thời gian / <i>Time</i>	Chi tiết / <i>Details</i>
Day 6 / <i>Ngày 6</i>	09.00 am – 09.15 am	Ôn lại giai đoạn 1 / <i>Recap of phase 1 session</i>
	09.15 am – 10.30 am	Thống kê phi tham số / <i>Non-parametric methods</i> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này cung cấp một sự thay thế của kiểm định giả thuyết thống kê cho điều kiện dữ liệu không bình thường / <i>This topic provides an alternative of hypothesis testing for non-normal data condition.</i>
	10.30 am – 10.45 am	Nghỉ giữa giờ / <i>Morning break</i>
	10.45 am – 12.30 pm	Thống kê phi tham số / <i>Non-parametric methods (continue)</i> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này cung cấp một sự thay thế của kiểm định giả thuyết thống kê cho điều kiện dữ liệu không bình thường / <i>This topic provides an alternative of hypothesis testing for non-normal data condition</i>
	12.30 pm – 01.30 pm	Nghỉ trưa / <i>Lunch</i>
	01.30 pm – 03.30 pm	Kiểm định chi bình phương / <i>Chi-squared test</i> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này giải thích khái niệm và ứng dụng của kiểm định chi bình phương cho các kiểm thử / <i>This topic explains the concept and applications of Chi-Square test for dependency testing</i>
	03.30 pm – 03.45 pm	Nghỉ giữa giờ / <i>Afternoon break</i>
	03.45 pm – 05.00 pm	Tương quan và hồi quy tuyến tính / <i>Correlation and regression</i> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này giải thích khái niệm và ứng dụng của hệ số tương quan để nghiên cứu mối quan hệ và các ứng dụng của phân tích hồi quy để rút ra mô hình dự đoán. / <i>This topic explains the concept and application of correlation study to study the relationship and the applications of regression analysis to derive a prediction model.</i>
Day 7 / <i>Ngày 7</i>	09.00 am – 10.30 am	Hồi quy tuyến tính nâng cao / <i>Advanced linear regression</i> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này cung cấp ứng dụng phân tích hồi quy liên quan đến nhiều yếu tố dự đoán và dự đoán rời rạc. / <i>This topic provides the application of regression analysis that involves multiple predictors and discrete predictors.</i>

	10.30 am – 10.45 am	Nghỉ giữa giờ / <i>Morning break</i>
	10.45 am – 12.30 pm	Hồi quy tuyến tính nâng cao (tiếp theo) / <i>Advanced linear regression (continue)</i> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này cung cấp ứng dụng phân tích hồi quy liên quan đến nhiều yếu tố dự đoán và dự đoán rời rạc / <i>This topic provides the application of regression analysis that involves multiple predictors and discrete predictors</i>
	12.30 pm – 01.30 pm	Nghỉ trưa / <i>Lunch</i>
	01.30 pm – 03.30 pm	Hồi quy phi tuyến tính / <i>Nonlinear regression</i> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này mô tả ứng dụng phân tích hồi quy phi tuyến tính cho mô hình bậc hai, mô hình khối và mô hình hàm phức tạp khác / <i>This topic describes the application of nonlinear regression analysis for quadratic model, cubic model and other complex functions modelling.</i>
	03.30 pm – 03.45 pm	Nghỉ giữa giờ / <i>Afternoon break</i>
	03.45 pm – 05.00 pm	Sản xuất kéo với Kanban / <i>Pull production with Kanban</i> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này mô tả khái niệm và lợi ích của sản xuất kéo, ứng dụng Kanban để tạo ra sản xuất kéo và thực hiện các hệ thống kéo khác nhau được sử dụng trong các ngành công nghiệp / <i>This topic describes the concept and benefits of pull production, the application of Kanban to create pull production, and the implementation of different pull systems used in the industries.</i>
Day 8 / <i>Ngày 8</i>	09.00 am – 10.30 am	Xác định các giải pháp, đánh giá và lập kế hoạch thực hiện / <i>Solution identification, evaluation and implementation planning</i> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này giải thích quy trình và kỹ thuật để tạo, đánh giá và thực hiện các giải pháp. / <i>This topic explains the process and techniques to generate, evaluate and implement solutions</i>
	10.30 am – 10.45 am	Nghỉ giữa giờ / <i>Morning break</i>
	10.45 am – 12.30 pm	Kiểm soát quá trình và tiêu chuẩn hóa / <i>Process control and standardization</i> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này mô tả tầm quan trọng của kiểm soát quá trình và tiêu chuẩn hóa và các hoạt động chính cần thiết để duy trì lợi ích đạt được. / <i>This topic describes the importance of process control and standardization and the key activities needed to sustain the gains achieved.</i>
	12.30 pm – 01.30 pm	Nghỉ trưa / <i>Lunch</i>

	01.30 pm – 03.30 pm	<p>Kiểm đồ biến số / <i>Variable control charts</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này cung cấp khái niệm và phân tích Biểu đồ kiểm soát để kiểm soát và giám sát quá trình và áp dụng kiểm đồ biến số của Shewhar / <i>This topic provides the concept and analysis of Control Charts for process control and monitoring, and the application of the Shewhart's variable control charts.</i>
	03.30 pm – 03.45 pm	Nghỉ giữa giờ / <i>Afternoon break</i>
	03.45 pm – 05.00 pm	<p>Kiểm đồ biến số (tiếp theo) / <i>Variable control charts (continue)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này cung cấp khái niệm và phân tích Biểu đồ kiểm soát để kiểm soát và giám sát quá trình và áp dụng kiểm đồ biến số của Shewhar / <i>This topic provides the concept and analysis of Control Charts for process control and monitoring, and the application of the Shewhart's variable control charts.</i>
Day 9 / <i>Ngày 9</i>	09.00 am – 10.30 am	<p>Kiểm đồ thuộc tính / <i>Attribute control charts</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này minh họa việc áp dụng các biểu đồ kiểm soát thuộc tính cho các khiếm khuyết và hư hỏng. / <i>This topic illustrates the application of the attribute control charts for defectives and defects.</i>
	10.30 am – 10.45 am	Nghỉ giữa giờ / <i>Morning break</i>
	10.45 am – 12.30 pm	<p>Biểu đồ kiểm soát nâng cao / <i>Advanced control charts</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này giải thích khái niệm và ứng dụng của biểu đồ kiểm soát theo thời gian. / <i>This topic explains the concept and application of the time-weighted control charts.</i>
	12.30 pm – 01.30 pm	Nghỉ trưa / <i>Lunch</i>
	01.30 pm – 03.30 pm	<p>Biểu đồ kiểm soát nâng cao (tiếp theo) / <i>Advanced control charts (Continue)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này giải thích khái niệm và ứng dụng của biểu đồ kiểm soát theo thời gian. / <i>This topic explains the concept and application of the time-weighted control charts.</i>
	03.30 pm – 03.45 pm	Nghỉ giữa giờ / <i>Afternoon break</i>
	03.45 pm – 05.00 pm	<p>Phương pháp Poka-yoke / <i>Poka-yoke</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Chủ đề này cung cấp khái niệm về chất lượng không lỗi và poka-yoke, và các nguyên tắc, phương pháp và thiết bị khác nhau trong việc thực hiện poka-yoke. / <i>This topic provides the concept of zero defects quality and poka-yoke, and the various principles, methods and devices in poka-yoke implementation.</i>
Day 10 / <i>Ngày 10</i>	09.00 am – 12.00 am	Bài kiểm tra cuối khóa / <i>Final course exam</i>

Sau khi hoàn thành khóa học, quý học viên sẽ nhận được chứng nhận BSI được quốc tế công nhận. / *Upon successful completion of your course, you'll receive an internationally recognized BSI certificate.*

Hãy đảm bảo rằng khóa học này phù hợp với bạn / *Make sure the course is right for you*

Khóa học này dành cho ai? / *Who is this course for?*

Khóa đào tạo này dành cho tất cả những ai muốn đạt được hiệu quả vận hành xuất sắc, và bất kỳ người nào muốn tìm hiểu thêm về hai phương pháp quan trọng này và tác động kết hợp của chúng.

This training is intended for all who want to achieve operational excellence, as well as anyone who want to know more about these two revolutionary methodologies and their combined effect.

Tôi sẽ học được gì? / <i>What will I learn?</i>	Khóa học có lợi ích gì? / <i>What are the benefits?</i>
<p>Sau khi hoàn thành khóa đào tạo, học viên sẽ có thể / <i>On completion of this training, you'll be able to:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Giải thích định nghĩa, mục đích và lợi ích của Sản xuất Tinh gọn / <i>Explain what Lean Manufacturing is, its purpose and benefits</i>• Cung cấp kiến thức tổng quát về cách thức mà Phương pháp Sản xuất Tinh gọn có thể hỗ trợ tổ chức hướng đến sự hoàn hảo trong kinh doanh. / <i>Provide an overview of how the Lean methodology can bring the organization towards business excellence</i>• Giải thích mục đích và lợi ích của Six Sigma / <i>To explain the purpose of Six Sigma and its benefits</i>• Cung cấp kiến thức tổng quan về cách thức mà phương pháp Six Sigma có thể hỗ trợ cải tiến các yêu cầu kinh doanh / <i>To provide an overview of how the Six Sigma methodology can help to improve business requirements</i>• Cho phép học viên trải nghiệm quá trình DMAIC / <i>To enable participants to experience the DMAIC process</i>• Tính hiệu lực kết hợp của Tinh gọn và Six Sigma / <i>The combined effectiveness of Lean and Six Sigma</i>	<p>Khóa học này sẽ giúp quý học viên / <i>This course will help you:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Hiểu rõ khái niệm và nguyên tắc của Sản xuất Tinh gọn / <i>Comprehend the concept and principles of Lean</i>• Xác định cơ hội để loại bỏ lãng phí trong tổ chức và giảm các hoạt động lãng phí / <i>Identify opportunities for waste elimination in their organizations and reduce wasteful activities</i>• Định nghĩa & giải thích khái niệm Six Sigma / <i>Define & explain the concept of Six Sigma</i>• Nắm được các nguyên tắc cơ bản và mục đích của Six Sigma đang thực hiện trong như là một chương trình về chất lượng của doanh nghiệp. / <i>Understand the basic principles and purpose of Six Sigma in action as a corporate program for quality</i>• Nắm được khái niệm về phương pháp cải tiến DMAIC / <i>Understand the concept of DMAIC improvement methodology</i>• Minh họa cho các ví dụ về cách thức mà tổ chức có thể được hưởng lợi từ việc thực hiện chiến lược kinh doanh Lean Sigma / <i>Illustrate with examples on how organizations can be benefited from implementing Lean Sigma business strategy</i>

Tôi sẽ đạt được điều gì? / What will I gain?

Sau khi hoàn thành khóa đào tạo Lean Sigma Green Belt, với tỷ lệ tham gia tối thiểu 90% mỗi giai đoạn, bạn sẽ nhận được chứng nhận tham dự BSI được quốc tế công nhận

On completion of Lean Sigma Green Belt Training, with a minimum attendance of 90% per phase, you will receive an internationally recognized BSI certificate of attendance

Các yêu cầu chứng nhận Lean Six Sigma Đại Xanh

Lean Sigma Green Belt certification requirements

Lựa chọn 1 - Kỳ thi đại xanh Lean Six Sigma được chứng nhận của IASSC*

Option 1 - IASSC Certified Lean Six Sigma Green Belt Exam*

Bài kiểm tra Lean Six Sigma Green Belt (ICGB) được chứng nhận của IASSC là bài kiểm tra có thời hạn 3 giờ 100 câu hỏi dựa trên các kiến thức Lean Six Sigma được chấp nhận toàn cầu của IASSC cho Đại Xanh. Bài kiểm tra có khoảng 20 câu hỏi trắc nghiệm và câu hỏi đúng / sai từ mỗi phần chính của ILSSBOK cho Đại Xanh.

The IASSC Certified Lean Six Sigma Green Belt (ICGB) exam is a 3-hour 100 question proctored exam based on the IASSC Universally Accepted Lean Six Sigma Body of Knowledge for Green Belts. The Exam contains approximately 20 multiple-choice and true/false questions from each major section of the ILSSBOK for Green Belts.

Để đạt được chứng chỉ Đại xanh được chứng nhận IASSC (ICBB) từ Hiệp hội quốc tế về chứng nhận Six Sigma, bạn phải hoàn thành kỳ thi Đại Xanh Lean Six Sigma và đạt được điểm tối thiểu 385 điểm trong tổng số tiềm năng của 500 điểm.

In order to achieve this accredited designation of IASSC Certified Green Belt (ICGB) from the International Association for Six Sigma Certification, you must complete the IASSC Certified Lean Six Sigma Green Belt Exam and achieve a minimum score of 385 points out of a total potential of 500 points.

* Kỳ thi Chứng chỉ sẽ được lên lịch riêng trong vòng 2 tuần sau 9 ngày đào tạo LSGB. Để duy trì sự chỉ định chuyên nghiệp của Đại xanh được chứng nhận IASSC (ICBB), các ứng cử viên phải tham dự kỳ thi chứng nhận IASSC cứ sau 3 năm.

The Certification Exam to be scheduled separately within 2 weeks after the 9 days of LSGB training. To maintain the professional designation of IASSC Certified Green Belt (ICBB), candidates must sit the IASSC recertification exam every 3 years.



BSI là HỌC VIỆN ĐÀO TẠO ĐƯỢC CHẤP NHẬN của IASSC ORGANIZATION cho các khóa học Lean Sigma Green Belt, và các khóa học Lean Sigma Black Belt được chứng nhận. Phương pháp duy nhất để đạt được chứng chỉ IASSC là tham gia các khóa đào tạo từ Học viện BSI và vượt qua kỳ thi chứng chỉ IASSC chính thức. Chúng tôi làm / theo yêu cầu, quản trị hoặc cung cấp quyền truy cập vào các kỳ thi Chứng chỉ IASSC mà không mất thêm chi phí.

BSI is an IASSC ACCREDITED TRAINING ORGANIZATION™ for Certified Lean Sigma Green Belt and Certified Lean Sigma Black Belt courses. The only method to earn an IASSC certification is to successfully sit for and pass an official IASSC certification™ exam. We do / upon request, administer or provide access to IASSC Certification exams for no additional cost.

Lựa chọn 2 – Chứng nhận từ BSI

Option 2 – BSI certification

- Hoàn thành khóa học LSGB với thời lượng tham dự ít nhất 90% cho mỗi giai đoạn.
Complete Lean Sigma Green Belt (LSGB) training with a minimum attendance of 90% per phase.
 - Vượt qua kỳ thi chứng nhận LSGB cuối khóa với số điểm trên 70%
Pass BSI's LSGB certification exam with the minimum score of 70%.
 - Hoàn tất 1 dự án Lean Six Sigma Đại Xanh
Complete 1 Lean Sigma Green Belt project
 - Hoàn tất bảng báo cáo dự án và được đánh giá bởi Học Viện BSI
Complete final report on the project and reviewed by BSI
 - Các dự án tiết kiệm chi phí/ lợi nhuận đạt được đều phải được xác nhận và chứng thực bởi Giám đốc tài chính/ Quản lý cấp cao của tổ chức của bạn.
Project savings/benefits achieved to be validated and endorsed by finance/senior management of your organization.
- Bạn sẽ có đến 6 tháng từ ngày hoàn thành khóa học để thực hiện dự án.
You'll have up to 6 months from completion of the training to finish the Lean Sigma project.

Tại sao quý học viên nên học tại BSI? / *Why invest in training from BSI?*

Chúng tôi muốn đảm bảo quý học viên có trải nghiệm học tập tốt nhất. Đó là lý do tại sao chúng tôi cung cấp một loạt các khóa đào tạo cho người mới bắt đầu đến chuyên gia. Chúng tôi tạo ra một môi trường học tập tích cực, vì vậy quý học viên tích lũy được kiến thức và có được các kỹ năng áp dụng thực tế sau khóa học.

We want to make sure you have the best learning experience possible. That's why we offer a range of training courses from beginner to expert. We create a positive learning environment, so you retain the knowledge and acquire the skills that will continue to be of use beyond the course.

Thông tin khóa học / *Course information*

Chi phí / *fee:*

25.000.000 VNĐ/1 học viên (Bằng chữ: Hai mươi lăm triệu đồng)

(Xin vui lòng thanh toán trước khi khóa học bắt đầu 2 tuần)

25.000.000 VND/1 participant

The payment should be completed 2 weeks before starting the course

Lưu ý / *Notes:* • Chi phí trên bao gồm học phí, phí chứng nhận, ăn trưa, ăn nhẹ / *The fee above includes tea break, lunch, training material and certificate*

Thời lượng / *Date:* 9.5 ngày / **9.5 days:**

- **Giai đoạn 1: 9~12/01/2023**
- **Giai đoạn 2: 16~18/01/2023**
- **Giai đoạn 3: 31/1~01/02/2023**
- **Ngày thi : ½ 2/02/2023**
- **Địa điểm đào tạo / *Venue:*** Văn phòng BSI Hà Nội, Tầng 12, Tòa nhà PV OIL, 148 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam/ BSI Training Room: 12th Floor, PV OIL Building, 148 Hoang Quoc Viet Street, Cau Giay District, Hanoi, Vietnam



BSI Group
Tầng 12, Tòa nhà PV Oil,
148 Hoàng Quốc Việt,
Quận Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam

Liên hệ

Le Thi Lich (Ms.)
Training Department
T: +84 24 3762 1170 (ext.112)
M: +84 0936 755 003
thilich.le@bsigroup.com