

Số: *173* /NS-TRD
V/v tổ chức khóa đào tạo
Quý 3 năm 2023

Hà Nội, ngày *13* tháng *7* năm 2023

Kính gửi: - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh, thành phố
- Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh, thành phố
- Các Tổ chức/doanh nghiệp

Thực hiện Chương trình quốc gia hỗ trợ nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021 – 2030 và Kế hoạch tổng thể nâng cao năng suất dựa trên khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo (Quyết định 36/QĐ-TTg và 1322/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ), việc phát triển đội ngũ chuyên gia năng suất được đào tạo và chứng nhận theo chuẩn mực quốc gia và quốc tế là một trong những mục tiêu quan trọng giúp các ngành, địa phương, cơ sở đào tạo, tư vấn, các viện/trường, các doanh nghiệp có khả năng triển khai các chương trình năng suất chất lượng cũng như thực hiện các hoạt động nghiên cứu, tư vấn, đào tạo, thúc đẩy các giải pháp phù hợp và đáp ứng mục tiêu chung về tăng năng suất lao động.

Từ tháng 4/2023, Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 13751 – Yêu cầu đối với chuyên gia năng suất đã được Bộ Khoa học và Công nghệ chính thức ban hành. Viện Năng suất Việt Nam được giao đầu mối xây dựng chương trình thí điểm về đào tạo, chứng nhận chuyên gia năng suất đáp ứng yêu cầu của tiêu chuẩn và hướng dẫn, cung cấp thông tin để các ứng viên chuẩn bị hồ sơ đăng ký chứng nhận theo các tiêu chuẩn (Tổ chức Năng suất Châu Á – APO PS 101 hoặc TCVN 13751). Đồng thời, trong Quý 3/2023, Viện Năng suất Việt Nam tổ chức 02 khóa đào tạo “**CHUYÊN GIA NĂNG SUẤT**” theo **CHƯƠNG TRÌNH HỖ TRỢ NHÀ NƯỚC** và các khóa đào tạo về hệ thống quản lý và công cụ cải tiến như sau:

TT	Tên khoá	Thời gian	Hình thức học	Chi phí/01 học viên
1.	Chuyên gia đánh giá trường HTQLCL ISO 9001:2015 (<i>đáp ứng yêu cầu của Thông tư 36/2014/TT-BKHCN</i>)	<u>Khoá 1:</u> 17-21/7/2023 <u>Khoá 2:</u> 11-15/9/2023	Trực tiếp tại VNPI	6.000.000 đồng
2.	Hướng dẫn áp dụng và đánh giá thực hành tốt 5S	<u>Khoá 1:</u> 24-25/7/2023 <u>Khoá 2:</u> 22-23/8/2023	Trực tiếp tại VNPI hoặc Trực tuyến qua Zoom	2.400.000 đồng
3.	Ứng dụng 7 Công cụ kiểm soát chất lượng trong sản xuất và dịch vụ	<u>Khoá 1:</u> 26-28/7/2023 <u>Khoá 2:</u> 20-22/9/2023	Trực tiếp tại VNPI hoặc Trực tuyến qua Zoom	3.500.000 đồng
4.	Chuyên gia đánh giá và cải tiến HTQLCL ISO 9001:2015	<u>Khoá 1:</u> 01-03/8/2023 <u>Khoá 2:</u> 18-20/9/2023	Trực tiếp tại VNPI hoặc Trực tuyến qua Zoom	3.500.000 đồng

5.	Nhận thức chung về hệ thống quản lý đổi mới sáng tạo ISO 56000	<u>Khoá 1:</u> 04/8/2023 <u>Khoá 2:</u> 05/9/2023	Trực tuyến qua Zoom hoặc Trực tiếp	1.500.000 đồng
6.	Nghiệp vụ kiểm tra hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015 trong CQHCCN (<i>đáp ứng yêu cầu của Thông tư 26/2014/TT-BKHCN</i>)	<u>Khoá 1:</u> 07-11/8/2023 <u>Khoá 2:</u> 16-20/10/2023	Trực tiếp tại VNPI hoặc Trực tuyến qua Zoom	6.000.000 đồng
7.	Xây dựng danh mục quản lý hoá chất và SDS	Ngày 07/8/2023 (0,5 ngày, từ 8h30-12h00)	Trực tuyến qua Zoom	800.000 đồng
8.	Duy trì hiệu suất thiết bị tổng thể – TPM để tăng tối đa hiệu suất sử dụng máy móc và cải tiến năng suất	Ngày 10-11/8/2023	Trực tiếp tại VNPI hoặc Trực tuyến qua Zoom	3.000.000 đồng
9.	Đánh giá rủi ro hoá chất	Ngày 14/8/2023	Trực tuyến qua Zoom	1.500.000 đồng
10.	Hướng dẫn áp dụng HTQLCL TCVN ISO 18091:2020 và bộ tiêu chí đánh giá chất lượng tại chính quyền địa phương	<u>Khoá 1:</u> 15/8/2023 <u>Khoá 2:</u> 03/10/2023	Trực tiếp tại VNPI hoặc trực tuyến qua Zoom	1.500.000 đồng
11.	Chuyên gia năng suất (<i>Theo chương trình hỗ trợ của Nhà nước</i>)	<u>Khoá 1:</u> 17/8/2023-31/8/2023 <u>Khoá 2:</u> 25/9/2023-6/10/2023	Trực tiếp tại VNPI	NHÀ NƯỚC HỖ TRỢ lên đến 80% HỌC PHÍ. Chi tiết trong nội dung khoá học đính kèm
12.	Quản lý chất hạn chế trong các nhà máy	Ngày 21/8/2023 (0,5 ngày, từ 8h30-12h00)	Trực tuyến qua Zoom	800.000 đồng
13.	Chuyên gia tư vấn hệ thống quản lý chất lượng (HTQLCL) ISO 9001:2015 trong CQHCCN (<i>đáp ứng yêu cầu của Thông tư 26/2014/TT-BKHCN</i>)	<u>Khoá 1:</u> 21-25/8/2023 <u>Khoá 2:</u> 23-27/10/2023	Trực tiếp tại VNPI	6.000.000 đồng
14.	Lưu trữ và quản lý kho hoá chất	Ngày 28/8/2023	Trực tuyến qua Zoom	1.500.000 đồng
15.	Hướng dẫn áp dụng ISO 14064-1 trong kiểm kê khí nhà kính	Ngày 29/8/2023 (0,5 ngày, từ 8h30-12h00)	Trực tuyến qua ZOOM	800.000 đồng
16.	Đảm bảo an toàn thông tin trong quá trình chuyển đổi số tại doanh nghiệp thông qua áp dụng ISO/IEC 27001:2013	Ngày 7-8/9/2023	Trực tiếp tại VNPI hoặc trực tuyến qua ZOOM	3.000.000 đồng
17.	Hướng dẫn áp dụng Hệ thống quản lý cho các tổ chức giáo dục theo tiêu chuẩn ISO 21001:2018	Ngày 14-15/9/2023	Trực tiếp tại VNPI hoặc trực tuyến qua ZOOM	3.000.000 đồng
18.	Chuyên gia Lean 6 Sigma đai đen	Ngày 30/9/2023-5/11/2023 (học thứ 7, CN hàng tuần)	Trực tiếp tại VNPI	25.000.000 đồng

19.	Kiến thức, kỹ năng về nâng cao năng suất chất lượng cho người lao động của doanh nghiệp (Theo chương trình hỗ trợ của Nhà nước)	Ngày 25-27/9/2023	Trực tiếp tại VNPI	NHÀ NƯỚC HỖ TRỢ lên đến 80% HỌC PHÍ. Chi tiết trong nội dung khoá học đính kèm
-----	--	-------------------	--------------------	---

Nội dung các khoá đào:

<https://bit.ly/NDCVQuy3>



Vui lòng quét mã QRCode sau để biết nội dung

Phiếu đăng ký:

<https://bit.ly/PhieudangkyQ3>

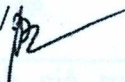


Vui lòng quét mã QRCode sau để đăng ký

Địa điểm đào tạo trực tiếp tại VNPI: Phòng Đào tạo – Viện Năng suất Việt Nam, Nhà F, Số 8 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Chi phí tham dự của các khóa bao gồm: Chi phí giảng viên, biên soạn tài liệu, chứng chỉ, 5% thuế GTGT và các chi phí tổ chức khác. Đơn vị có từ 03 đại biểu đăng ký/01 khóa hoặc đăng ký từ 02 khóa trở lên sẽ được giảm 5% trên tổng phí tham dự.

Viện Năng suất Việt Nam xin thông báo và kính mời Quý Tổ chức/doanh nghiệp cử cán bộ tham dự khóa đào tạo trên hoặc có nhu cầu đào tạo tại đơn vị vui lòng liên hệ: Phòng Đào tạo - Viện Năng suất Việt Nam, Ms. Minh: 0982 419 883 - Email: vhhinh@vnpi.vn hoặc Ms. Hằng: 0976647325 - Email: pthang@vnpi.vn.

Trân trọng./ 

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu VT, TRD

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**
VIỆN
NĂNG SUẤT
VIỆT NAM

Nguyễn Thu Hiền