**THÔNG TIN CÁC CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**

| **STT** | **Tên chương trình đào tạo** | **Đối tượng đào tạo** | **Nội dung chương trình đào tạo** | **Thời gian tổ chức dự kiến** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Phổ biến, tuyên truyền các văn bản quy phạm pháp luật, hướng dẫn chuyên môn, nghiệp vụ về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, hàng rào kỹ thuật trong thương mại (TBT) và đào tạo về hệ thống quản lý chất lượng và các công cụ cải tiến năng suất | Doanh nghiệp trên địa bàn Thành phố | * Phổ biến và cập nhật các văn bản quy phạm pháp luật mới trong lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, TBT cho các tổ chức, doanh nghiệp, cá nhân có liên quan. * Đào tạo kiến thức về các công cụ cải tiến năng suất: 5S, Kaizen, 6 Sigma, Lean, KPI, đổi mới sáng tạo… * Đào tạo kiến thức về hướng dẫn xây dựng và áp dụng các hệ thống quản lý tiên tiến: ISO 9001, ISO 14000, ISO 17025,… | Xem lịch đào tạo trên trang web chicuctdc.gov.vn |
| 2 | Đào tạo Kiến thức, phương pháp tổ chức hoạt động về đổi mới sáng tạo cho doanh nghiệp (5 ngày/lớp) | - Ưu tiên Thành viên Ban lãnh đạo của doanh nghiệp.  - Ưu tiên Tổ trưởng sản xuất, Đốc công, Quản đốc phân xưởng, Giám đốc sản xuất tại doanh nghiệp/ QA/QC. | * Tổng quan về đổi mới sáng tạo và các kiến thức liên quan. * Cách thức xây dựng mô hình đổi mới sáng tạo cho doanh nghiệp. * Thực hành tại lớp cách thức xây dựng mô hình đổi mới sáng tạo cho donah nghiệp. * Tổ chức thực hiện, quản lý quá trình đổi mới sáng tạo tại doanh nghiệp. * Thực hành tại lớp tổ chức thực hiện, quản lý quá trình đổi mới sáng tạo tại doanh nghiệp. * Thực hành theo nhóm tại một số doanh nghiệp các nội dung đã được đào tạo. | - **Lớp 1**: Ngày 20, 22, 27, 29, 30/ 9/ 2016.   * **Lớp 2**: Ngày 3, 4, 5, 6, 7/ 10/ 2016. * **Lớp 3**: Ngày 10, 11, 12, 13, 14/ 10/ 2016. * **Lớp 4**: Ngày 28, 29, 30/ 11/ 2016 và ngày 1, 2/ 12/ 2016. * **Lớp 5**: Ngày 12, 13, 14, 15, 16/ 12/ 2016. * **Lớp 6**: Ngày 19, 20, 21, 22, 23/ 12/ 2016. |
| 3 | Đào tạo Cán bộ năng suất cho doanh nghiệp (Chương trình cơ bản) (7 ngày/lớp) | - Ưu tiên Cán bộ quản lý năng suất, chất lượng.  - Ưu tiên Giám đốc sản xuất, quản đốc phân xưởng, đốc công, tổ trưởng. | - Tổng quan về năng suất và chất lượng.  - Sáng tạo và đổi mới trong quản trị sản xuất.  - Các hệ thống, mô hình, công cụ nâng cao năng suất, chất lượng (Kaizen, 5 S, KPI, TQM, TPM, xác định lãng phí, ngừa sai lỗi, cân bằng chuyền, chuyển đổi sản xuất nhanh …) tùy theo đặc thù của từng ngành.  - Phương pháp khảo sát và chẩn đoán năng suất cho doanh nghiệp.  - Hướng dẫn xây dựng và thực hành đánh giá, hướng dẫn, thực hiện dự án nâng cao NSCL trong 01 dây chuyền sản xuất tại doanh nghiệp. | - **Lớp 1 (đại trà)**: Ngày 27, 28, 29, 30/ 9/ 2016 và ngày 5, 6, 7/ 10/ 2016.  - **Lớp 2 (đại trà)**: Ngày 4, 5, 6, 7/ 10/ 2016 và ngày 12, 13, 14/ 10/ 2016.  - **Lớp 3 (chế biến tinh lương thực – thực phẩm)**: Ngày 4, 5, 6, 7/ 10/ 2016 và ngày 12, 13, 14/ 10/ 2016.  - **Lớp 4 (dệt – may)**: Ngày 22, 23, 24, 25, 30/ 11/ 2016 và ngày 1, 2/ 12/ 2016.  - **Lớp 5 (cơ khí)**: Ngày 18, 19, 20, 21/ 10/ 2016 và ngày 26, 27, 28/ 10/ 2016.  - **Lớp 6 (sản xuất thiết bị điện)**: Ngày 1, 2, 3, 4/ 11/ 2016 và ngày 9, 10, 11/ 11/ 2016.  - **Lớp 7 (hóa chất – nhựa cao su)**: Ngày 1, 2, 3, 4/ 11/ 2016 và ngày 9, 10, 11/ 11/ 2016. |
| 4 | Đào tạo Chuyên gia tư vấn năng suất chất lượng – Chương trình nâng cao (6 ngày/lớp) | - Ưu tiên Tổ trưởng sản xuất, Đốc công, Quản đốc phân xưởng, Giám đốc sản xuất tại doanh nghiệp/ QA/QC.  - Ưu tiên Chuyên gia tư vấn độc lập.  - Ưu tiên Chuyên gia thuộc các tổ chức tư vấn/ tổ chức chứng nhận trên địa bàn Thành phố.  - Ưu tiên có đề án nâng cao năng suất chất lượng tại doanh nghiệp (nếu có). | * Tổng quan năng suất chất lượng, các yếu tố ảnh hưởng NSCL và quy trình tư vấn. * Phân tích các tác động từ bên ngoài và bên trong của tổ chức, chiến lược phát triển. * Phân tích chuỗi giá trị và hoạt động đổi mới sáng tạo. * Phân tích tài chính (phân tích các chỉ số tài chính về năng suất chất lượng). * Các công cụ nâng cao năng suất chất lượng: Kaizen (IE, SOP,…), Toyota Production System method, QC 7 tools,…   - Thực hành các công cụ nâng cao năng suất chất lượng (tại nhà máy). | - **Lớp 1**: Ngày 24, 25, 26, 27, 28, 29/ 10/ 2016.  - **Lớp 2**: Ngày 31/ 10/ 2016 và ngày 1, 2, 3, 4, 5/ 11/ 2016.  - **Lớp 3**: Ngày 7, 8, 9, 10, 11, 12/ 11/ 2016. |
| 5 | Đào tạo Giảng viên năng suất chất lượng – TOT (10 ngày/lớp) | * Ưu tiên Tổ trưởng sản xuất, Đốc công, Quản đốc phân xưởng, Giám đốc sản xuất tại doanh nghiệp/ QA/QC.   - Ưu tiên Chuyên gia tư vấn độc lập.  - Ưu tiên Chuyên gia thuộc các tổ chức tư vấn/ tổ chức chứng nhận trên địa bàn Thành phố.  - Ưu tiên có đề án nâng cao năng suất chất lượng tại doanh nghiệp (nếu có). | * Tổng quan năng suất chất lượng, các yếu tố ảnh hưởng NSCL và quy trình tư vấn. * Phân tích các tác động từ bên ngoài và bên trong của tổ chức, chiến lược phát triển. * Phân tích chuỗi giá trị và hoạt động đổi mới sáng tạo. * Phân tích tài chính (phân tích các chỉ số tài chính về năng suất chất lượng). * Các công cụ nâng cao năng suất chất lượng: Kaizen (IE, SOP,…), Toyota Production System method, QC 7 tools,… * Thực hành các công cụ nâng cao năng suất chất lượng (tại nhà máy).   - Phương pháp sư phạm và thực hành giảng dạy. | - **Lớp 1**: Ngày 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31/ 10/ 2016 và ngày 1, 2, 3/ 11/ 2016.  - **Lớp 2**: Ngày 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17/ 11/ 2016.  - **Lớp 3**: Ngày 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24/ 11/ 2016. |