**PHIẾU** **ĐĂNG KÝ THAM DỰ ĐÀO TẠO**

1. **THÔNG TIN VỀ TỔ CHỨC ĐĂNG KÝ** *(Ghi chính xác để xuất hóa đơn).*

Tên tổ chức: ……………………………………………………………………………………………….

Địa chỉ xuất hóa đơn:………………………………………………………………………………………

Địa chỉ giao dịch:………………………………………………………………………………………….

Mã số thuế:………………………………………………………………………………………….

Người liên hệ: ………………………………….. Chức vụ: ………………………………………………

Di động: .……………………………………….. Email: ……………………………………………........

1. **DANH SÁCH NGƯỜI ĐƯỢC ĐĂNG KÝ THAM DỰ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Họ và tên *(Viết in hoa)*** | **Chức vụ** | **Di động** | **Email** | **Đăng ký**  (Toàn bộ chuỗi/Chuyên đề số…) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. **THÔNG TIN CHUNG KHÓA HỌC** (Từ 08:30 – 12:00 & 13:30 – 17:00)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Khóa học** | **Thời gian** | **Địa điểm** |
| **Chuỗi Điều hành hiện trường sản xuất toàn diện\*** | Từ 17/02/2023 đến 31/03/2023 | Tầng 3, Số 37 Nguyễn Sơn, Phường Ngọc Lâm, Quận Long Biên, TP Hà Nội |

\*Chuỗi điều hành hiện trường sản xuất gồm 14 chuyên đề/14 ngày, cụ thể:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Chuyên đề** | **Khóa học** | **Ngày** |
| Chuyên đề 1 | Nhận diện lãng phí và Đánh giá tổn thất cho Hiện trường sản xuất | 17/02/2023 |
| Chuyên đề 2 | Kỹ thuật Thực hành Công việc tiêu chuẩn cho Hiện trường sản xuất | 18/02/2023 |
| Chuyên đề 3 | Kỹ thuật thực hành 5S cấp chuyền sản xuất | 24/02/2023 |
| Chuyên đề 4 | Kỹ thuật Thực hành Quản lý trực quan cho Hiện trường sản xuất | 25/02/2023 |
| Chuyên đề 5 | Kỹ thuật Thực hành Giải quyết vấn đề cho Hiện trường sản xuất | 03/03/2023 |
| Chuyên đề 6 | "Thiết kế & Vận hành Hệ thống tiếp vận Chuyền Sản xuất | 04/03/2023 |
| Chuyên đề 7 | Kỹ thuật Điều hành Tự bảo dưỡng cho Hiện trường sản xuất | 10/03/2023 |
| Chuyên đề 8 | Kỹ thuật Thực hành Hướng dẫn công việc cho Hiện trường sản xuất | 11/03/2023 |
| Chuyên đề 9 | Tư duy chất lượng để thúc đẩy Không sai lỗi cho Hiện trường sản xuất | 16/03/2023 |
| Chuyên đề 10 | Dẫn dắt hoạt động Kaizen & Khuyến nghị cho Hiện trường sản xuất | 17/03/2023 |
| Chuyên đề 11 | Xây dựng Báo cáo và Đề xuất hiệu quả cho Hiện trường sản xuất | 22/03/2023 |
| Chuyên đề 12 | HoRenSo và Giao tiếp hiệu quả cho Hiện trường sản xuất | 23/03/2023 |
| Chuyên đề 13 | Công việc tiêu chuẩn của 3 cấp Quản lý hiện trường sản xuất | 30/03/2023 |
| Chuyên đề 14 | Kỹ thuật Thực hành 3 cấp Họp điều hành Sản xuất | 31/03/2023 |

1. **HỌC PHÍ & ƯU ĐÃI** (thanh toán trước ngày 05/02/2023)

|  |  |
| --- | --- |
| Tên tài khoản | Công ty TNHH Giải pháp Năng suất chất lượng |
| Số tài khoản | 854 86 29 |
| Tên ngân hàng: | Ngân Hàng thương mại cổ phần Á Châu – Chi nhánh Hà Nội |

**(***Học phí dưới đây đã bao gồm: tài liệu đào tạo, chứng chỉ, hóa đơn VAT, teabreak, ăn trưa)*

1. **Khi đăng ký tham dự chuỗi đào tạo đủ 14 chuyên đề.**

* **Học phí tiêu chuẩn** khi đăng ký tham dự chuỗi đào tạo (đủ 14 chuyên đề) là: **22.400.000 VNĐ/người.**
* **Ưu đãi 1:** Giảm 15% dành cho các đăng ký tham dự đủ 14 chuyên đề trước ngày 01/02/2023 (Học phí còn lại là **19.040.000 VNĐ/người**).
* **Ưu đãi 2**: giảm 20% dành riêng cho Hội viên (có đóng phí) của VASI khi đăng ký tham dự đủ 14 chuyên đề trước ngày 01/02/2023 (Học phí còn lại là **17.920.000 VNĐ/người)**

(Không áp dụng đồng thời hai ưu đãi này).

*Học phí trên đã bao gồm: tài liệu đào tạo, chứng chỉ, hóa đơn VAT, teabreak, ăn trưa.*

1. **Khi đăng ký tham dự riêng lẻ từng chuyên đề.**

* **Học phí tiêu chuẩn** khi đăng ký tham dự riêng từng Chuyên đề là **1.600.000 VNĐ/người/chuyên đề**.
* **Ưu đãi:** Giảm 5% khi đăng ký từ nhóm 03 người hoặc đăng ký từ 02 Chuyên đề trở lên trước ngày 01/02/2023 (Học phí còn lại là **1.520.000 VNĐ/người/chuyên đề).**

1. **THÔNG TIN LIÊN HỆ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **P&Q SOLUTIONS CO., LTD.**  Tầng 3, Số 37 Nguyễn Sơn, Ngọc Lâm, Long Biên, HN  ĐT: 0243 793 0696  Ms. Bùi Huệ 0904 606 995/ [buihue@pnq.com.vn](mailto:buihue@pnq.com.vn)  Ms. Hà Thúy 0936356 646/ hathuy@pnq.com.vn |  | **Xác nhận của doanh nghiệp**  *(Ký tên, đóng dấu)* |