

## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

### HIGG FEM 4.0 -CƠ BẢN

- **Thời gian:** 3 Ngày 6, 7, 8 tháng 12 năm 2023 (khóa 1)  
3 Ngày 18,19, 20 tháng 12 năm 2023 (khóa 2)  
3 Ngày 27,28, 29 tháng 12 năm 2023 (Khóa 3)
- **Địa điểm:** Thư viện Khám phá Vải vóc - 07-08 Tòa nhà Sarica A, Đường D9, Khu đô thị Sala, Phường An Lợi Đông, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

Thời gian 06/12/2023	Nội dung	Danh sách giảng viên SAC
08:30 - 09:30	<b>Tổng quan về Higg FEM &amp; hướng dẫn khai báo thông tin (Mã lớp: FEM-B01-01)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giới thiệu chung về Higg FEM</li> <li>• Lựa chọn ngành công nghiệp, loại nhà máy, quy trình sản xuất, nguyên vật liệu</li> <li>• Khai báo dữ liệu chung nhà máy (số ngày làm việc, số lao động, số sản phẩm)</li> <li>• Khai báo các loại giấy phép</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ông Biên Vũ</li> <li>2. Ông Toàn Đình</li> <li>3. Bà Huyền Trần</li> <li>4. Bà Như Đình</li> <li>5. Ông Biên Đào</li> <li>6. Ông Đăng Trần</li> </ol>
09:45 - 11:45	<b>Hệ thống quản lý môi trường (Mã lớp: FEM-B02-01)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hệ thống quản lý môi trường là gì</li> <li>• Thiết lập chính sách môi trường, chiến lược môi trường</li> <li>• Xây dựng các quy trình trong hệ thống quản lý môi trường</li> <li>• Quy trình, cách thức đào tạo về môi trường</li> <li>• Giám sát, đánh giá nhà cung cấp/nhà thầu phụ tham gia Higg</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ông Biên Vũ</li> <li>2. Ông Toàn Đình</li> <li>3. Bà Huyền Trần</li> <li>4. Bà Như Đình</li> <li>5. Ông Biên Đào</li> <li>6. Ông Đăng Trần</li> </ol>
13:00 - 14:45	<b>Năng lượng và khí nhà kính (Mã lớp: FEM-B03-01)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nhận diện và theo dõi các nguồn năng lượng</li> <li>• Đường cơ sở cho các nguồn năng lượng</li> <li>• Mục tiêu và kế hoạch cải thiện năng lượng</li> <li>• Tính toán sự cải thiện năng lượng</li> <li>• Tính toán khí nhà kính phạm</li> <li>• Đặt mục tiêu SBTi và kế hoạch loại bỏ sử dụng than</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ông Biên Vũ</li> <li>2. Ông Toàn Đình</li> <li>3. Bà Huyền Trần</li> <li>4. Bà Như Đình</li> <li>5. Ông Biên Đào</li> <li>6. Ông Đăng Trần</li> </ol>

15:00 – 16:30	<b>Nước sạch (Mã lớp: FEM-B04-01)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nhận diện và theo dõi các nguồn nước</li> <li>Đường cơ sở cho các nguồn nước</li> <li>Mục tiêu và kế hoạch giảm nước xanh</li> <li>Mục tiêu và kế hoạch tăng nước xám, nước mưa</li> <li>Tính toán sự cải thiện nước</li> <li>Báo cáo rò rỉ nước</li> <li>Báo cáo GRI/CDP, đặt mục tiêu SBTi</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ông Biên Vũ</li> <li>Ông Toàn Đình</li> <li>Bà Huyền Trần</li> <li>Bà Như Đình</li> <li>Ông Biên Đào</li> <li>Ông Đăng Trần</li> </ol>
<b>Thời gian 07/12/2023</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Danh sách giảng viên SAC</b>
08:30 – 11:30	<b>Chất thải (Mã lớp: FEM-B07-01)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Theo dõi và thống kê chất thải không nguy hại</li> <li>Theo dõi và thống kê chất thải nguy hại</li> <li>Nhận diện và xác nhận phương pháp xử lý chất thải</li> <li>Đường cơ sở cho các loại chất thải</li> <li>Mục tiêu và kế hoạch cải thiện rác thải</li> <li>Đào tạo phân loại rác và xử lý chất thải nguy hại</li> <li>Tái chế trong nền kinh tế tuần hoàn</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ông Biên Vũ</li> <li>Ông Toàn Đình</li> <li>Bà Huyền Trần</li> <li>Bà Như Đình</li> <li>Ông Biên Đào</li> <li>Ông Đăng Trần</li> </ol>
13:00 – 16:00	<b>Hướng dẫn thống kê số liệu &amp; Tính toán đường cơ sở (Mã lớp: FEM-B09-01)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Phương pháp thống kê số liệu (Năng lượng, nước sạch, chất thải)</li> <li>Phương pháp đặt đường cơ sở (Năng lượng, nước sạch, chất thải)</li> <li>Tính toán sự cải thiện (Năng lượng, nước sạch, chất thải)</li> <li>Thực hành</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ông Biên Vũ</li> <li>Ông Toàn Đình</li> <li>Bà Huyền Trần</li> <li>Bà Như Đình</li> <li>Ông Biên Đào</li> <li>Ông Đăng Trần</li> </ol>
<b>Thời gian 08/12/2023</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Danh sách giảng viên SAC</b>
08:30 – 10:00	<b>Nước thải (Mã lớp: FEM-B05-01)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Theo dõi nước thải</li> <li>Quy trình giám sát xử lý nước thải</li> <li>Kế hoạch dự phòng ứng phó sự cố nước thải</li> <li>Xử lý bùn thải và kho chứa bùn</li> <li>Quan trắc nước thải theo luật/ZDHC</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ông Biên Vũ</li> <li>Ông Toàn Đình</li> <li>Bà Huyền Trần</li> <li>Bà Như Đình</li> <li>Ông Biên Đào</li> <li>Ông Đăng Trần</li> </ol>
10:15 – 12:00	<b>Khí thải (Mã lớp: FEM-B06-01)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nhận diện nguồn phát khí thải</li> <li>Tính toán lượng phát thải</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ông Biên Vũ</li> <li>Ông Toàn Đình</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nhận diện và thống kê môi chất lạnh</li> <li>• Giám sát khí theo ZDHC</li> <li>• Quy trình giám sát, giảm thiểu phát thải và chính sách BAT</li> <li>• Kế hoạch thay thế các thiết bị gas lạnh</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Bà Huyền Trần</li> <li>4. Bà Như Đình</li> <li>5. Ông Biên Đào</li> <li>6. Ông Đăng Trần</li> </ol>
13:00 – 16:00	<p><b>Hóa chất (Mã lớp: FEM-B08-01)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chính sách, quy trình quản lý hóa chất</li> <li>• Kiểm kê hóa chất</li> <li>• Tiêu chuẩn kho hóa chất</li> <li>• Đào tạo an toàn hóa chất và diễn tập sự cố tràn đổ hóa chất</li> <li>• Quản lý hóa chất dựa trên RSL/MRSL</li> <li>• Truy xuất nguồn gốc hóa chất</li> <li>• Kế hoạch cải thiện hệ thống quản lý hóa chất</li> <li>• Loại bỏ hóa chất dựa trên RSL/MSRL</li> <li>• Danh mục hóa chất tích cực</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ông Biên Vũ</li> <li>2. Ông Toàn Đình</li> <li>3. Bà Huyền Trần</li> <li>4. Bà Như Đình</li> <li>5. Ông Biên Đào</li> <li>6. Ông Đăng Trần</li> </ol>
<b><i>Bế Giảng</i></b>		