

TƯ VẤN TIẾT KIỆM CHI PHÍ SẢN XUẤT

ĐÁNH GIÁ TIỀM NĂNG RECP

“Đánh giá tiềm năng RECP giúp DN xác định các lãng phí của quá trình sản xuất và các cơ hội cải thiện có thể thực hiện ngay với chi phí thấp hoặc 0 đồng”

LỢI ÍCH

Nhận diện nhanh các lãng phí trong DN

Nắm bắt các giải pháp tiết kiệm

Ước tính tiết kiệm chi phí hàng năm

QUY TRÌNH

1. Tìm hiểu nhu cầu của DN

1

2. Tổng nhất kế hoạch làm việc

2

3. Lập báo cáo

3

4. Làm việc trực tiếp tại DN

4

- Phân tích số liệu hiện có
- Khảo sát quá trình sản xuất
- Đo đạc tại hiện trường
- Phát hiện và khuyến nghị
- Hướng dẫn thực hiện

THỜI GIAN ĐÁNH GIÁ: 1 - 2 ngày thực địa



📍 Tầng 3, nhà B, số 125 Hoàng Văn Thái,
phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội

🌐 vncpc.org

✉ vncpc@vncpc.org

☎ (84-24) 3868 4849

TƯ VẤN TIẾT KIỆM CHI PHÍ SẢN XUẤT

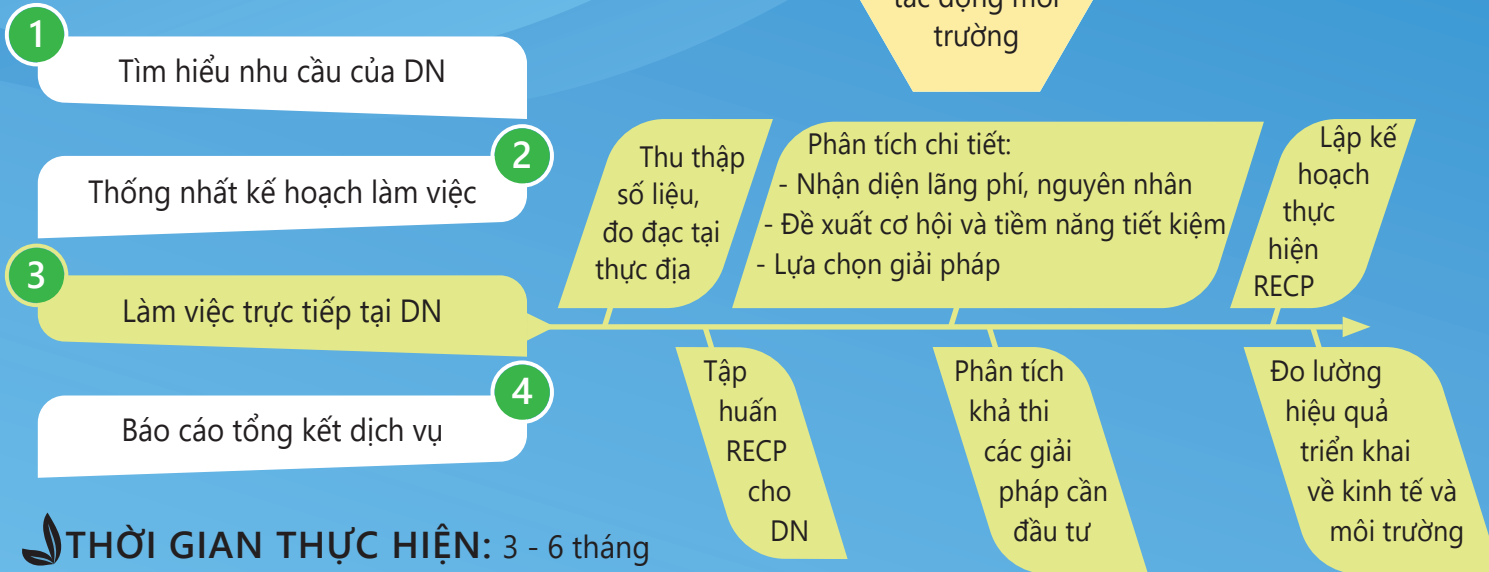
ĐÁNH GIÁ TOÀN DIỆN RECP

“Đánh giá toàn diện RECP là phân tích có hệ thống về quá trình sản xuất của DN nhằm trả lời 3 câu hỏi:

- Ở ĐÂU xảy ra lãng phí trong sản xuất?
- TẠI SAO xảy ra các lãng phí đó?
- LÀM THẾ NÀO để giảm thiểu lãng phí?”



QUY TRÌNH



THỜI GIAN THỰC HIỆN: 3 - 6 tháng


- Chia thành 3 đợt, mỗi đợt 2 - 3 ngày thực địa



Tầng 3, nhà B, số 125 Hoàng Văn Thái
phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội

vncpc.org 

vncpc@vncpc.org 

(84-24) 3868 4849 

SẢN XUẤT GIẤY BAO BÌ

Nhà máy Giấy Tân Long (Đà Nẵng)

Số giải pháp RECP đã triển khai 23

Lợi ích kinh tế	Đầu tư	15,7 tỷ VNĐ
	Tiết kiệm	5,85 tỷ VNĐ/năm
Giảm tiêu hao	Điện	2.460.873 kWh/năm
	Nhiên liệu (gỗ)	1.110 tấn/năm
	Nguyên liệu	213 tấn/năm
	Nước	6.592 m ³ /năm
Giảm phát thải	Chất thải rắn	213 tấn/năm
	Nước thải	6.592 m ³ /năm
	CO ₂	2.260 tấn/năm

SẢN XUẤT XI MĂNG

Công ty CP Xi măng Phú Thọ (Phú Thọ)

Số giải pháp RECP đã triển khai 22

Lợi ích kinh tế	Đầu tư	4,83 tỷ VNĐ
	Tiết kiệm	2,06 tỷ VNĐ/năm
Giảm tiêu hao	Điện	280.000 kWh/năm
	Nhiên liệu (than)	2.100 tấn/năm
Giảm phát thải	CO ₂	6.510 tấn/năm

CHẾ BIẾN THỦY SẢN

Công ty CP Hùng Vương Châu Âu (Tiền Giang)

Số giải pháp RECP đã triển khai 23

Lợi ích kinh tế	Đầu tư	Không đáng kể
	Tiết kiệm	257.000 USD/năm
Giảm tiêu hao	Điện	3.571.000 kWh/năm
	Nước	12.825 m ³ /năm
Giảm phát thải	Nước thải	12.825 m ³ /năm
	CO ₂	2.000 tấn/năm



Tầng 3, nhà B, số 125 Hoàng Văn Thái, phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội

vncpc.org

vncpc@vncpc.org

(84-24) 3868 4849

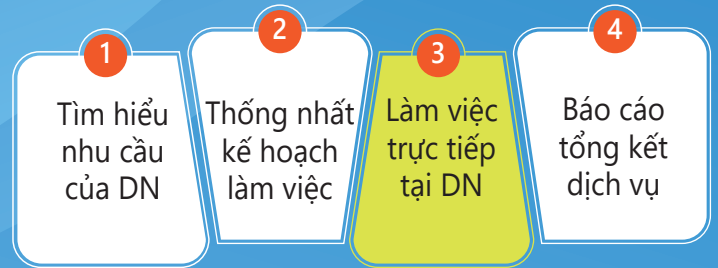


TƯ VẤN TIẾT KIEM NĂNG LƯỢNG

“ Mỗi DN đều cần rà soát để xác định các điểm gây lãng phí năng lượng trong sản xuất và tìm ra các giải pháp khắc phục ”



QUY TRÌNH



- Thu thập, đo đạc và phân tích dữ liệu năng lượng để nhận diện lãng phí
- Phân tích tìm nguyên nhân
- Tính toán tiềm năng, đề xuất và lựa chọn giải pháp để thực hiện
- Xây dựng các công cụ theo dõi mức tiêu thụ năng lượng để đảm bảo cải thiện liên tục

THỜI GIAN THỰC HIỆN: 2 - 3 ngày thực địa



Tầng 3, nhà B, số 125 Hoàng Văn Thái,
phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội

vncpc.org

vncpc@vncpc.org

(84-24) 3868 4849



HOÀN TẤT KIM LOẠI

Công ty CP Xuân Hòa Việt Nam (Vĩnh Phúc)

Số giải pháp TKNL đã triển khai 12

<i>Lợi ích kinh tế</i>	Đầu tư	13.000 USD
	Tiết kiệm	36.000 USD/năm
<i>Giảm tiêu hao</i>	Điện	195.000 kWh/năm
	Gas	21.514 kg/năm
	Dầu DO	20.000 lít/năm
	Nước	76.000 m ³ /năm
<i>Giảm phát thải</i>	CO ₂	628 tấn/năm
	Nước	76.000 m ³ /năm

CHẾ BIẾN LÚA GẠO

Công ty Lương thực Sông Hậu (Cần Thơ)

Số giải pháp TKNL đã triển khai 16

<i>Lợi ích kinh tế</i>	Đầu tư	Không đáng kể
	Tiết kiệm	350 triệu VNĐ/năm
<i>Giảm tiêu hao</i>	Điện	233.305 kWh/năm
<i>Giảm phát thải</i>	CO ₂	140 tấn/năm

CHẾ BIẾN CÀ PHÊ

Công ty TNHH MTV XNK 2/9 Daklak (Simexco Daklak)
(Đắk Lắk)

Số giải pháp TKNL đã triển khai 17


<i>Lợi ích kinh tế</i>	Đầu tư	Không đáng kể
	Tiết kiệm	43,5 triệu VNĐ/năm
<i>Giảm tiêu hao</i>	Điện	29.000 kWh/năm
<i>Giảm phát thải</i>	CO ₂	17,4 tấn/năm



Tầng 3, nhà B, số 125 Hoàng Văn Thái
phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội

vncpc.org 

vncpc@vncpc.org 

(84-24) 3868 4849 

KIỂM TOÁN NĂNG LƯỢNG

“VNCP là đơn vị uy tín cung cấp dịch vụ kiểm toán năng lượng cho các đơn vị tiêu thụ điện trọng điểm theo yêu cầu của Bộ Công Thương.

Bên cạnh đó, VNCP còn cung cấp dịch vụ đào tạo về quản lý năng lượng và kiểm toán năng lượng nội bộ cho các nhà máy sản xuất công nghiệp, tòa nhà, văn phòng, trung tâm thương mại, siêu thị, bệnh viện...”

LỢI ÍCH

- DN nhận diện được "điểm nóng" trong sử dụng và quản lý năng lượng, tiềm năng tiết kiệm và giải pháp khắc phục
- Giảm chi phí sản xuất, chi phí vận hành nhờ thực hiện các giải pháp TKNL
- Tuân thủ "Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả"
- Nâng cao hình ảnh của DN về bảo vệ môi trường, TKNL
- Giảm tiêu thụ: nước, nguyên liệu, hóa chất...

QUY TRÌNH

- **KHẢO SÁT SƠ BỘ:** Phát hiện các cơ hội TKNL

Phiếu thu thập thông tin → Khảo sát thực địa → Tiềm năng TKNL

- **KIỂM TOÁN NĂNG LƯỢNG CHI TIẾT:** Các giải pháp TKNL

Tổng hợp các thông tin NL chi tiết → Khảo sát và đo kiểm chi tiết sử dụng NL → Phân tích số liệu, chi phí - lợi ích của từng giải pháp TKNL → Lập báo cáo kiểm toán NL chi tiết

THỜI GIAN VÀ CHI PHÍ

- Khảo sát sơ bộ: 1 ngày, miễn phí
- Kiểm toán NL chi tiết: 5 - 10 ngày (1 - 2 đợt)
Chi phí tùy thuộc quy mô DN



Tầng 3, nhà B, số 125 Hoàng Văn Thái
phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội

vncpc.org

vncpc@vncpc.org

(84-24) 3868 4849





CÂU CHUYỆN THÀNH CÔNG

SẢN XUẤT GIẤY

Công ty Giấy Bãi Bằng (Phú Thọ)

Số giải pháp TKNL đã triển khai **6**

Lợi ích kinh tế	Đầu tư	335.192 USD
	Tiết kiệm	341.764 USD/năm
Giảm tiêu hao	Điện	2.612.000 kWh/năm
	Than	4.509 tấn/năm
	Nước	3,7 triệu m ³ /năm
Giảm phát thải	CO ₂	8.298 tấn/năm
	Nước	3,7 triệu m ³ /năm

THIẾT BỊ ĐIỆN

Công ty Cổ phần Sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn (Yên Bái)

Số giải pháp TKNL đã triển khai **13**

Lợi ích kinh tế	Đầu tư	82.229 USD
	Tiết kiệm	34.038 USD/năm
Giảm tiêu hao	Điện	282.840 kWh/năm
	Than	1.384 tấn/năm
	Dầu DO	200.831 lít/năm
Giảm phát thải	CO ₂	5.709 tấn/năm

NGÀNH DỆT

Công ty CP Dệt Vĩnh Phú (Phú Thọ)

Số giải pháp TKNL đã triển khai **9**

Lợi ích kinh tế	Đầu tư	21.759 USD
	Tiết kiệm	60.724 USD/năm
Giảm tiêu hao	Điện	1.021.000 kWh/năm
	Than	200 tấn/năm
Giảm phát thải	CO ₂	1.096 tấn/năm



Tầng 3, nhà B, số 125 Hoàng Văn Thái,
phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội

vncpc.org

vncpc@vncpc.org

(84-24) 3868 4849

- **RECP + LEAN:** Giảm tồn kho; Tăng năng suất và tính linh hoạt; Loại bỏ hao phí; Cải thiện chất lượng; Động viên tinh thần làm việc của nhân viên

- **RECP + BẢO DƯỠNG CÔNG NGHIỆP:** Tăng tuổi thọ máy móc, giảm sự cố/sửa chữa và giảm chi phí sản xuất

- **RECP + DN SINH THÁI:** Chứng nhận DN sinh thái; Ưu tiên vay vốn ưu đãi; Ưu tiên tham gia các chương trình hỗ trợ kỹ thuật; Được cung cấp thông tin công nghệ, hợp tác cộng sinh công nghiệp

- **RECP + 5S:** Nâng cao năng suất, chất lượng; Giảm chi phí; Giao hàng đúng hạn; Đảm bảo an toàn; Nâng cao ý thức, trách nhiệm của nhân viên

- **RECP + ISO 14000:** Tiết kiệm chi phí sản xuất; Giảm chất thải; Giảm thiểu tổn thất kinh tế xử lý sự cố môi trường; Nâng cao hình ảnh DN

- **RECP + ISO 50001:** Tăng hiệu quả sử dụng và giảm chi phí năng lượng; Tăng cường quản lý năng lượng; Bảo tồn tài nguyên và giảm các tác động môi trường

- **RECP + TRÁCH NHIỆM XÃ HỘI:** Xây dựng hệ thống đáp ứng yêu cầu TNXH của DN; Tăng cường hội nhập; Nâng cao hình ảnh

- **RECP + VĂN PHÒNG/TÒA NHÀ XANH:** Không gian làm việc xanh; Tăng năng suất lao động; Nâng cao hình ảnh DN; Giảm lãng phí điện, nước, giảm phát thải...; Tăng cường tinh thần làm việc nhóm

QUY TRÌNH

Các gói tư vấn RECP tích hợp được thiết kế và thực hiện dựa theo yêu cầu của khách hàng:

Tìm hiểu nhu cầu và thống nhất mục tiêu tư vấn

Tư vấn: Thực hiện 1 - 3 đợt làm việc tại DN gồm:

- Khảo sát hiện trạng, thu thập số liệu
- Nhận diện các vấn đề
- Phân tích nguyên nhân và giải pháp
- Xây dựng kế hoạch thực hiện và giám sát kết quả

Hỗ trợ kỹ thuật từ xa



📍 Tầng 3, nhà B, số 125 Hoàng Văn Thái, phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội

🌐 vncpc.org

✉ vncpc@vncpc.org

☎ (84-24) 3868 4849



TƯ VẤN XÂY DỰNG MÔ HÌNH KCN SINH THÁI

“Khu công nghiệp sinh thái (KCNST) là mô hình trong đó các DN trong KCN tạo ra lợi thế cạnh tranh thông qua thực hiện RECP và cộng sinh công nghiệp (CSCN)”

THỰC HIỆN

- Đào tạo về KCNST, RECP cho ban quản lý và các DN trong KCN
- Phân tích, lựa chọn DN tiềm năng để đánh giá RECP
- Nhận diện các cơ hội CSCN
- Sàng lọc, lựa chọn, phân tích khả thi và thực hiện các giải pháp CSCN
 - Đào tạo kiến thức về CSCN
 - Lập báo cáo lộ trình và các bước thực hiện để hướng tới KCNST
 - Thực hiện lộ trình KCNST

LỢI ÍCH

- Giảm chi phí sản xuất, tiết kiệm nguyên vật liệu, năng lượng, nước...
- Giảm phát thải CO₂, nước thải và chất thải rắn
- Tăng cường hợp tác giữa các DN
- Chuyển đổi thành DN sinh thái và KCNST theo Nghị định 82/2018/NĐ-CP

THỜI GIAN THỰC HIỆN: 3 - 6 tháng



Tầng 3, nhà B, số 125 Hoàng Văn Thái
phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội

vncpc.org

vncpc@vncpc.org

(84-24) 3868 4849



Eco Industrial Park Vietnam

Dự án "Triển khai sáng kiến KCN sinh thái hướng tới mô hình KCN bền vững tại Việt Nam (EIP)" thực hiện thí điểm tại các KCN ở Ninh Bình, Đà Nẵng và Cần Thơ.

DỰ ÁN TIÊU BIỂU

Tiết kiệm
75,84 tỷ đồng/năm

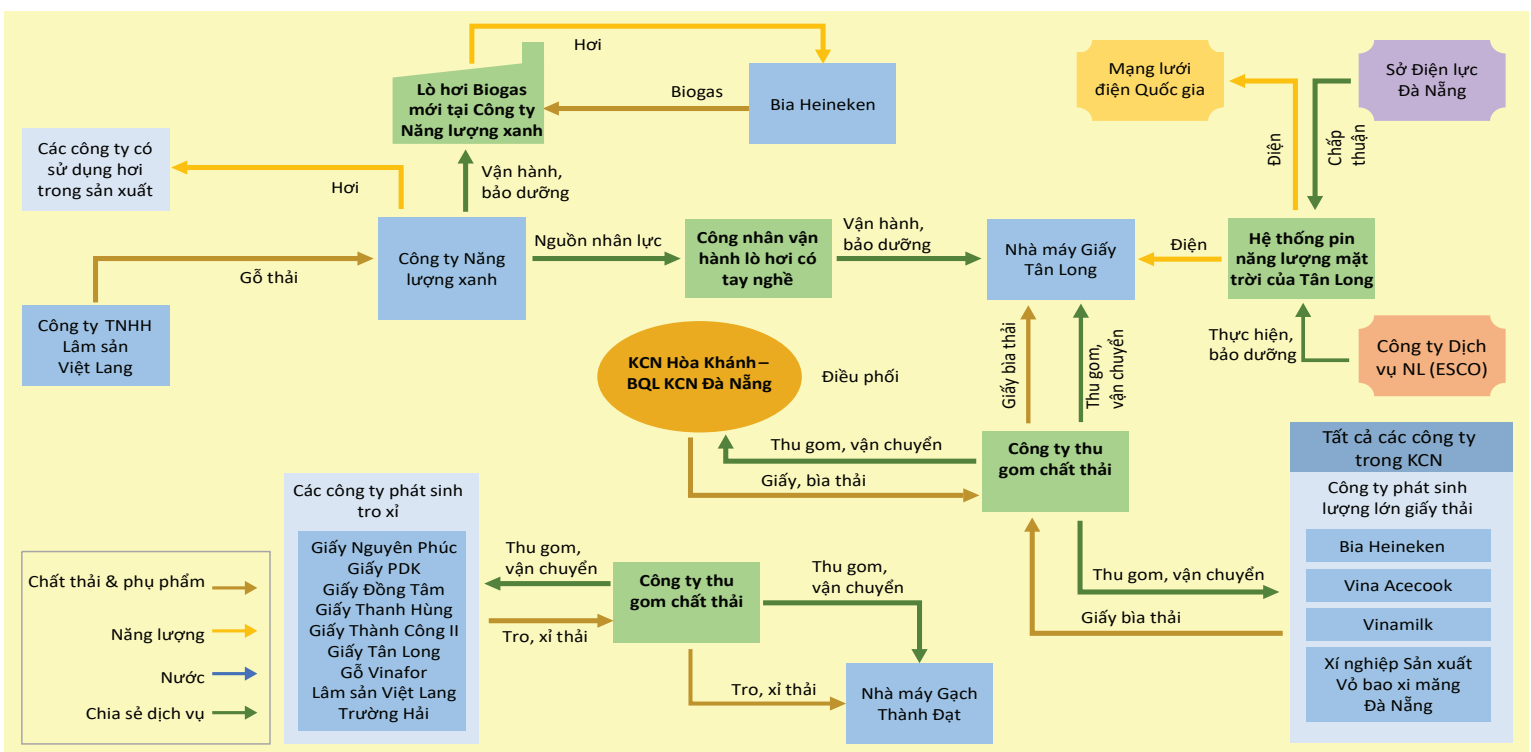
GIẢM TIÊU THỤ

- 17,8 triệu kWh điện/năm
- 429.572 m³ nước/năm
- 3.000 tấn nguyên liệu thô/năm
- 10,6 tấn hóa chất/năm
- Hàng nghìn tấn nhiên liệu các loại/năm

GIẢM PHÁT THẢI

- 29.700 tấn CO₂tđ/năm
- 429.572 m³ nước thải/năm
- 5.900 µg Teq PCDD/F/năm
- 47,4 tấn COD/năm
- 3.800 tấn chất thải rắn/năm

SƠ ĐỒ CÁC CƠ HỘI CỘNG SINH TẠI KCN HÒA KHÁNH - ĐÀ NẴNG





ĐÀO TẠO NÂNG CAO NĂNG LỰC

“ Nhân sự là nền tảng thành công của DN, vì vậy đào tạo năng lực là chìa khóa nâng cao lợi nhuận ”

CÁC CHỦ ĐỀ

Nâng cao hiệu quả tài nguyên và Sản xuất sạch hơn

Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

Xây dựng hệ thống quản lý ISO 14000, ISO 50000

Quản lý hóa chất, chất thải hiệu quả

Bảo dưỡng công nghiệp

Quản lý sản xuất (5S, sản xuất tinh gọn, quản lý tổng thể)

Tiêu dùng bền vững; Lối sống xanh

LỢI ÍCH



• Giảm rủi ro



• Giảm chi phí



• Tăng sáng tạo

QUY TRÌNH

Các lớp đào tạo được thiết kế và thực hiện dựa theo yêu cầu cụ thể của khách hàng với thời lượng từ 1 ngày

• Khảo sát nhu cầu đào tạo và thống nhất kế hoạch triển khai

• Biên tập tài liệu

• Tiến hành đào tạo

• Tổng kết đào tạo

• Hỗ trợ từ xa



📍 Tầng 3, nhà B, số 125 Hoàng Văn Thái, phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội

🌐 vncpc.org

✉ vncpc@vncpc.org

☎ (84-24) 3868 4849



CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU



Eco Industrial Park Vietnam

DỰ ÁN “TRIỂN KHAI SÁNG KIẾN KCN SINH THÁI HƯỚNG TỚI MÔ HÌNH KCN BỀN VỮNG TẠI VIỆT NAM”

Đào tạo 8 khóa cơ bản và 2 khóa nâng cao về
“Nâng cao hiệu quả tài nguyên
và Sản xuất sạch hơn”

- **Đối tượng:** Cán bộ kỹ thuật của DN, cán bộ quản lý Nhà nước, ban quản lý KCN và cơ quan tư vấn
- **Số lượng:** 274 học viên
- **Thời lượng đào tạo:** 2 - 3 ngày/khóa



DỰ ÁN “XÂY DỰNG CHUỖI CUNG ỨNG CÁ TRA BỀN VỮNG TẠI VIỆT NAM”

Đào tạo 59 khóa về “Nâng cao hiệu quả tài nguyên và Sản xuất sạch hơn tích hợp cho chuỗi cung ứng cá tra”

- **Đối tượng:** Cán bộ kỹ thuật các công ty chế biến, chủ hộ nuôi cá, cán bộ khuyến nông...
- **Số lượng:** 1.800 học viên
- **Thời lượng đào tạo:** 1 ngày/khóa

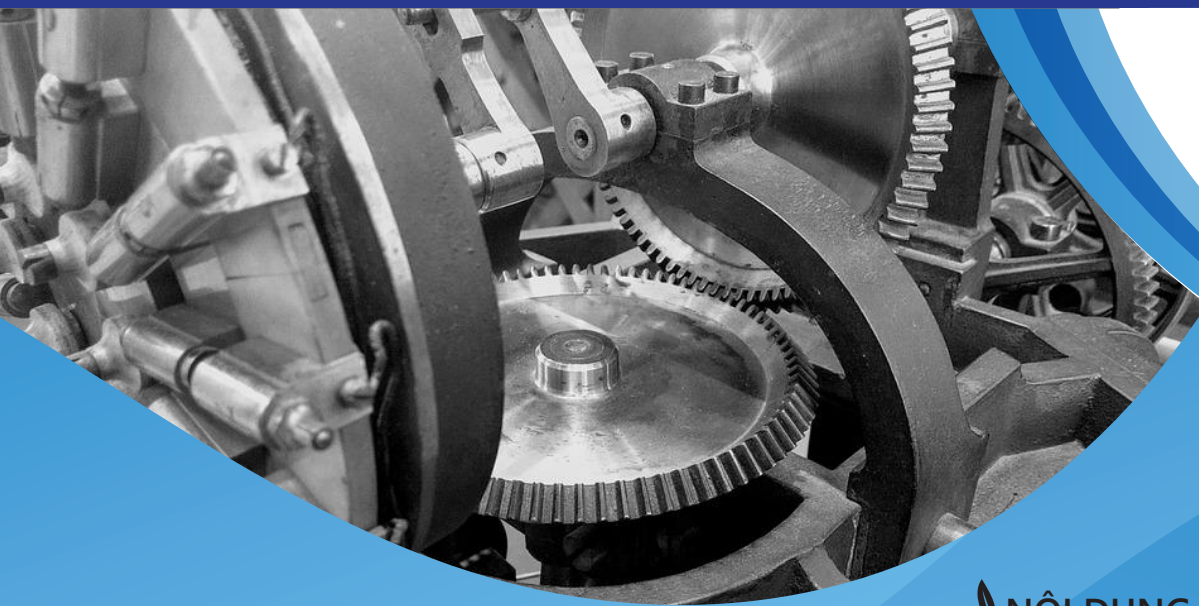


DỰ ÁN “SỐNG XANH VIỆT NAM”

Đào tạo 3 khóa cho giảng viên về “Tiêu dùng bền vững” nhằm lan tỏa lối sống xanh

- **Đối tượng:** Các nhóm cộng đồng
- **Số lượng:** 60 học viên
- **Thời lượng đào tạo:** 3 ngày/khóa





TƯ VẤN CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ

“Là thay thế thiết bị cũ, lạc hậu hiện có bằng các công nghệ tiên tiến”

LỢI ÍCH

- 

Tối ưu sử dụng nguyên liệu, năng lượng, nước, hóa chất...
- 

Giảm chi phí sản xuất, chi phí bảo dưỡng và vận hành
- 

Tăng năng suất, cải thiện chất lượng, giảm tỷ lệ sản phẩm hỏng
- 

Cải thiện điều kiện làm việc, nâng cao hình ảnh của DN
- 

Giảm thiểu chất thải, nước thải, phát thải khí nhà kính

NỘI DUNG TƯ VẤN

1 Đánh giá hiện trạng khoảng cách công nghệ

2 Đánh giá và dự báo mức độ cải thiện: nguyên liệu, năng lượng, nước, hóa chất, chất thải, chất lượng sản phẩm và các lợi ích khác

3 Hỗ trợ DN kết nối và tiếp cận các nguồn tài chính ưu đãi


4 Hỗ trợ kỹ thuật chuyển giao công nghệ tại DN



Tầng 3, nhà B, số 125 Hoàng Văn Thái
phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội

vncpc.org 

vncpc@vncpc.org 

(84-24) 3868 4849 

HỆ TUYỂN NỒI

Hệ tuyển nồi DAF giúp tái sử dụng nước và bột giấy

- Tổng đầu tư: 100.100 USD
- Tiết kiệm: 36.360 USD/năm
- Thời gian hoàn vốn: 3,2 năm
- Giảm tiêu thụ nước: 65,23% (244.616 m³/năm)
- Giảm tiêu thụ nguyên liệu: Xơ sợi đước thu hồi
- Lợi ích khác: Chất lượng sản phẩm ổn định hơn



LÒ HƠI

Lò hơi tầng sôi nhiên liệu sinh khối thay cho lò hơi ghi xích đốt than

- Tổng đầu tư: 374.345 USD
- Tiết kiệm: 87.548 USD/năm
- Thời gian hoàn vốn: 3,6 năm
- Giảm phát thải: 3.000 tấn CO₂/năm
- Lợi ích khác: Giảm xỉ than; Giảm đốt sinh khối tự phát



DÂY CHUYỀN VẢI KHÔNG DỆT

Công nghệ vòng nhiệt cảm ứng thay cho vòng nhiệt truyền thống

- Tổng đầu tư: 344.786 USD
- Tiết kiệm: 115.272 USD/năm
- Thời gian hoàn vốn: 2,45 năm
- Giảm tiêu thụ điện: 50,81% (790.000 kWh/năm)
- Giảm phát thải: 631 tấn CO₂/năm
- Lợi ích khác: Giảm 1/3 tỷ lệ hàng lỗi; Tăng năng suất; Cải thiện điều kiện làm việc



TỔ CHỨC SỰ KIỆN CÔNG NGHỆ

(Hội nghị, hội thảo, tham quan kỹ thuật và công nghệ)

Dịch vụ
hậu cần
chuyên
ngành

Kết nối với
khách hàng
mục tiêu

Học tập
công nghệ và quản lý
tại các quốc gia
hàng đầu

Tiếp cận trực quan
các công nghệ mới

Kết nối với
chuyên gia đầu ngành


LỢI ÍCH

QUY TRÌNH

- Tìm hiểu nhu cầu của khách hàng
- Xây dựng và thống nhất kế hoạch theo mục tiêu và nội dung
- Triển khai sự kiện đảm bảo nội dung và thời gian theo lịch trình
- Báo cáo tổng kết sự kiện



📍 Tầng 3, nhà B, số 125 Hoàng Văn Thái,
phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội

🌐 vncpc.org

✉ vncpc@vncpc.org

☎ (84-24) 3868 4849

XÂY DỰNG CÁC MÔ HÌNH TIÊU DÙNG BỀN VỮNG

“Tiêu dùng bền vững là sử dụng các dịch vụ và sản phẩm đáp ứng các nhu cầu cơ bản và mang lại chất lượng sống tốt hơn mà không làm ảnh hưởng đến đến nhu cầu của thế hệ tương lai”

CHỦ ĐỀ

- ✔ Mua sắm thông thái
- ✔ Giảm rác thải nhựa và rác thải sinh hoạt
- ✔ Sử dụng nước hợp lý
- ✔ Tiết kiệm năng lượng
- ✔ Tiêu dùng thân thiện với môi trường
- ✔ Sử dụng hiệu quả thiết bị nhà bếp
- ✔ Giao thông thông minh
- ✔ Văn phòng xanh

QUY TRÌNH

- Tìm hiểu nhu cầu của Tổ chức/DN
- Xây dựng kế hoạch: Lên kế hoạch hành động cụ thể ngắn hạn và dài hạn
- Thực hiện: Biên soạn tài liệu, hội nghị, tập huấn, truyền thông lan tỏa...
- Đánh giá: Sau mỗi giai đoạn, kết quả sẽ được đánh giá để rút kinh nghiệm và chuẩn bị cho giai đoạn tiếp theo



Dự án GetGreen Việt Nam đã đào tạo thành công 1.099 “Hạt giống thay đổi” đến từ 52 nhóm tiêu dùng xanh.

“1.099 hạt giống thay đổi của dự án GetGreen Việt Nam đã và đang đóng góp vào việc cải thiện vấn đề môi trường của Việt Nam bằng cách thay đổi hành vi trong mua sắm, sử dụng và thải bỏ sản phẩm”

TS. Marcel Crul - Ban điều phối dự án



Tầng 3, nhà B, số 125 Hoàng Văn Thái
phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội

vncpc.org

vncpc@vncpc.org

(84-24) 3868 4849

DỊCH VỤ

1. Tư vấn tiết kiệm chi phí sản xuất
2. Tư vấn tiết kiệm năng lượng
3. Kiểm toán năng lượng
4. RECP tích hợp
5. Tư vấn xây dựng mô hình KCN sinh thái
6. Đào tạo nâng cao năng lực
7. Tư vấn chuyển giao công nghệ
8. Tổ chức sự kiện công nghệ
9. Xây dựng các mô hình tiêu dùng bền vững



LIÊN HỆ



📍 Tầng 3, nhà B, số 125 Hoàng Văn Thái,
phường Khương Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội

🌐 vncpc.org

✉ vncpc@vncpc.org

☎ (84-24) 3868 4849



RECP là gì?

“ Sử dụng Hiệu quả tài nguyên và Sản xuất sạch hơn (RECP) là việc áp dụng liên tục chiến lược phòng ngừa tổng hợp về môi trường vào các quá trình sản xuất, sản phẩm và dịch vụ nhằm nâng cao hiệu suất sinh thái và giảm thiểu rủi ro cho con người và môi trường ”

Chương trình Môi trường Liên hiệp quốc (UNEP)



