

PROGRAMMA PER CORSO FORMATIVO PILOTA PER ESPERTI NELLA GESTIONE DELLE ATTIVITA' DI RIUSO E RICICLO DEI RAEE

(4 LIVELLO EQF - 160 ORE)



INTRODUZIONE

Titolo dell'unità:	Orientamento al lavoro
Attività	<ul style="list-style-type: none">• Fornire informazioni circa l'esperienza formativa EwasteR e le opportunità di mobilità• Incrementare le abilità e le conoscenze in modo che gli studenti siano preparati al mondo del lavoro (settore RAEE)• Aiutare gli studenti a comprendere l'ampia gamma di opportunità di lavoro attraverso percorsi formativi, di tirocinio e di apprendistato.• Aiutare gli studenti a comprendere e sviluppare le abilità necessarie ad inserirsi nel percorso professionale prescelto nell'ambito del settore RAEE o ad essere ricollocati in un altro settore;• Fornire un servizio informativo che copra tutti gli aspetti della pianificazione del percorso di carriera e delle vacancy.• Supportare le strategie di autovalutazione e di decision making al fine di favorire la riflessione sull'esperienza formativa• Mettere gli studenti nella condizione di identificare e sviluppare competenze, abilità, interessi e valori;• Rafforzare le relazioni con i datori di lavoro.
Durata stimata	5 ore
Metodologia	Attività d'aula – Piccoli gruppi di studenti

METODO FORMATIVO	UNITA' FORMATIVE (U.F.)	LEARNING OUTCOMES	DURATA
CLASSE	<p align="center"><u>U.F.1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Gestione operativa di RAEE e AEEU per il riuso trattamento e riciclo</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Procedure e metodi di decontaminazione dei RAEE pericolosi • Quadro legislativo dell'Unione Europea (Direttiva Quadro sui Rifiuti/ Direttiva RAEE) e legislazioni Nazionali. • Legislazione UE/Nazionale relativa alla salute, alla sicurezza e alla protezione ambientale nei luoghi di lavoro • Protocolli della Qualità (PAS141 – 2011) • Implementare la gestione dei RAEE in un ambiente ecosostenibile e in maniera responsabile 	20 Ore
	<p align="center"><u>U.F.2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Gestione dei processi di raccolta di RAEE e AEEU</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Logistica e procedure operative per la raccolta dei RAEE • Organizzazione e gestione di impianti di raccolta specifici (DCF) • Identificare i RAEE adatti al riuso secondo i criteri aziendali 	10 Ore
	<p align="center"><u>U.F.3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Gestione del processo di redistribuzione</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Quadro normativo in materia di contratti e di consumo e procedure organizzative per predisporre articoli per la redistribuzione e la rivendita • Le dinamiche di mercato, il livello dei prezzi, le caratteristiche e le strategie commerciali 	10 Ore

METODO FORMATIVO	UNITA' FORMATIVE (U.F.)	LEARNING OUTCOMES	DURATA
OPEN MANAGEMENT SCHOOL	<p style="text-align: center;"><u>U.F.1</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Gestione operativa di RAEE e AEEU per il riuso trattamento e riciclo</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Il valore dei RAEE come risorsa e strumento per l'analisi dello studio di fattibilità aziendale Sistemi di gestione e processi di trattamento utilizzati nel riuso e nel riciclo Utilizzare le risorse conformemente al quadro normativo e alle procedure organizzative Comunicare efficacemente con gli attori pubblici e privati che operano nei processi di trattamento, riciclo e riuso per facilitare lo sviluppo di sistemi di gestione formali e sostenibili Organizzare il lavoro dell'impianto e pianificare le attività delle unità organizzative e degli addetti Identificare le opportunità di riuso e riciclo 	16 Ore
	<p style="text-align: center;"><u>U.F.2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Gestione dei processi di raccolta di RAEE e AEEU</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Procedure per lo smistamento e la classificazione di articoli per il riuso, la riparazione, il trattamento e il riciclo Organizzare i macchinari, le attrezzature per il trasporto e la logistica, al fine di effettuare la raccolta Facilitare la gestione delle relazioni tra i clienti e gli stakeholder seguendo le procedure organizzative e gestionali dell'azienda Supportare gli addetti con suggerimenti pratici e assistenza relativamente alle problematiche operative Incrementare la quantità, l'efficacia dei sistemi di classificazione e la qualità dei prodotti per ridurre al minimo la perdita di RAEE 	17 Ore
	<p style="text-align: center;"><u>U.F.3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Gestione del processo di redistribuzione</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Metodi di comunicazione e strategie per l'erogazione di servizi alla clientela Implementare strategie di marketing al fine di raggiungere i mercati di sbocco Identificare i canali di vendita e i mercati di sbocco più adeguati 	17 Ore

		<ul style="list-style-type: none"> Sviluppare una comunicazione efficace con i canali di distribuzione e gli stakeholder Contribuire allo sviluppo e all'implementazione di strategie di marketing che permettano di raggiungere i mercati di sbocco 	
--	--	--	--

METODO FORMATIVO	UNITA' FORMATIVE (U.F.)	LEARNING OUTCOMES	DURATA
VIRTUAL MOBILITY	<p>U.F.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestione operativa di RAEE e AEEU per il riuso trattamento e riciclo 	<ul style="list-style-type: none"> Procedure e metodi di decontaminazione dei RAEE pericolosi (<i>Comparative Approach</i>) 	4 Ore
	<p>U.F.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestione dei processi di raccolta di RAEE e AEEU 	<ul style="list-style-type: none"> Logistica e procedure operative per la raccolta dei RAEE (<i>Comparative Approach</i>) 	3 Ore
	<p>U.F.3</p> <ul style="list-style-type: none"> Gestione del processo di redistribuzione 	<ul style="list-style-type: none"> Suggerire nuove opportunità di mercato (<i>Comparative Approach</i>) 	3 Ore

METODO FORMATIVO	UNITA' FORMATIVE	LEARNING OUTCOMES	DURATA
LABS SHADOWING	<p style="text-align: center;"><u>U.F.4</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Riparazione e ricondizionamento dei RAEE e delle AEEU 	<ul style="list-style-type: none"> • Procedure e strumenti necessarie a correggere difetti nelle AEEU nei RAEE • Tecniche di disassemblaggio di prodotti/unità al fine di isolare componenti riutilizzabili • Metodi per testare e processare i vari componenti • Tecniche di ricostruzione • Identificare difetti e componenti che necessitano di un intervento, supervisionare le riparazioni necessarie • Interpretare gli schemi degli impianti elettrici • Assicurarsi che i prodotti rispettino le specifiche iniziali • Supervisionare l'assemblaggio del prodotto utilizzando fonti diversificate 	16 Ore
	<p style="text-align: center;"><u>U.F.5</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Riciclo e trattamento di RAEE e AEEU 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecniche e metodi per il trattamento dei RAEE e delle AEEU • Procedure di trattamento manuali e meccaniche per il riciclo di AEEU e RAEE • Processi di disassemblaggio manuale e meccanico • Provvedere alle necessità del settore/area aziendale, preparare piani di produzione e monitorare la loro esecuzione 	18 Ore

		<ul style="list-style-type: none"> • Controllare in modo sicuro ed efficace le attrezzature, i macchinari e le operazioni di trattamento e riciclo • Identificare i materiali potenzialmente pericolosi • Identificare potenziali problemi nei processi di trattamento e di riciclo e porre in atto soluzioni efficienti • Implementare attività sostenibili per il trattamento e il riciclo, che rispettino le categorie dei RAEE e delle AEEU e che siano conformi alla legislazione nazionale / UE di riferimento 	
	<p style="text-align: center;"><u>U.F.6</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Smontaggio di RAEE e AEEU per il riutilizzo</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Differenti metodi per il disassemblaggio e la preparazione per il riutilizzo • Le tipologie di RAEE non adatte ai processi di ricondizionamento e riparazione • Classificazione delle categorie RAEE per il riutilizzo e per altri scopi • Tecniche relative al disassemblaggio, allo smistamento e allo stoccaggio dei componenti • Risolvere i problemi legati al disassemblaggio dei RAEE, allo smistamento e allo stoccaggio dei componenti • Utilizzare un multimetro e altri strumenti di verifica • Pianificare le operazioni di trattamento al fine di garantire che le categorie recuperate siano adatte ai seguenti scopi: 	16 Ore

		<ul style="list-style-type: none">- <i>Disassemblaggio</i>- <i>Pulizia (compresa la cancellazione dei dati)</i>- <i>Ispezione</i>- <i>Cambio dei componenti</i>- <i>Recupero dei componenti</i>- <i>Ri-trattamento dei component</i>• <i>Pianificare il processo di disassemblaggio per il riutilizzo dei prodotti RAEE in modo sicuro e nel rispetto dell'ambiente</i>	
--	--	---	--

Informazioni

- **Le restanti 5 ore di corso sono dedicate alle attività di valutazione dei risultati conseguiti**
- **Il corso formativo pilota si svolgerà nel territorio della provincia di Siena**
- **Periodo indicativo per lo svolgimento delle attività: Dicembre 2016/Gennaio 2017 – Marzo 2017**
- **Per ulteriori informazioni e per iscriversi al corso è necessario inviare una e-mail al seguente indirizzo:**
ewaster.eu@gmail.com

FOLLOW US



www.ewaster.eu



ewaster.eu@gmail.com



www.facebook.com/EwasteRProject



[@eu_ewaster](https://twitter.com/eu_ewaster)



[EwasteR Project](#)