
IEMA – FOUNDATION CERTIFICATE IN ENVIRONMENTAL MANAGEMENT – 40 ORE

SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

DESCRIZIONE

Crediti Formativi

- N. 40 RSPP/ASPP, HSE area tecnica in materia ambientale, Formatori, CS

Destinatari

Il corso è rivolto a studenti che stanno iniziando nella gestione ambientale e di cui costruire; Coloro che desiderano diventare membri associati di IEMA.

Durata del corso

40 ore + 1h esame (19-20-21-22-23 giugno 2023)

Analisi fabbisogno formativo

Coprendo una vasta gamma di principi ambientali, di sostenibilità e di governo dell'agenda della sostenibilità e degli strumenti e delle competenze di gestione di

Obiettivi didattici

Dopo aver frequentato il corso, lo studente sarà in grado di:

- Delineare principi di business/governance sostenibili e il loro rapporto con
- Delineare i principi ambientali e il loro rapporto con organizzazioni, prodotti
- delineare le principali politiche e normative e le loro implicazioni per organi
- Delineare i principali strumenti, tecniche, sistemi e pratiche utilizzati per mi
- Delineare il ruolo dell'innovazione e di altre pratiche leader nello sviluppo d
- Raccogliere dati, eseguire analisi e valutare informazioni;
- Ricerca e pianificazione per fornire soluzioni sostenibili;
- Fornire comunicazioni efficaci e acquisire feedback;
- Impegnarsi con le parti interessate;
- Delineare strumenti e tecniche che identificano opportunità e rischi;
- Identificare e proporre modi per migliorare le prestazioni;
- Supportare il cambiamento e la trasformazione per migliorare la sostenibilità

Prerequisiti

Inglese orale e scritto molto buono (livello B2).

Contenuti del corso

1.1. Delineare i mega-trend globali che guidano la necessità di trasformare il mondo
1.3. Delineare gli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite 1.4. Descrivere
il concetto di limite ambientale 1.6. Riconoscere che l'attività economica crea valore
globale 1.7. Riconoscere che il raggiungimento di risultati sostenibili implica l'azione
esterne 2.1. Delineare il ruolo dell'etica nel processo decisionale individuale e collettivo
(uguaglianza di genere), inclusività, integrità, amministrazione, trasparenza, conti
sistemi ecologici, dei servizi ecosistemici e dei limiti ambientali e il loro impatto sui
sistemi ecologici naturali, habitat, specie e individui 3.3. Descrivere fonti di inquinamento
collegano alla politica 4.2. Delineare le principali tipologie di diritto e il rapporto tra
politici chiave in atto e come vengono utilizzati per ottenere un cambiamento sostanziale
della politica 4.5. Delineare la legislazione ambientale chiave 4.6. Delineare le
4.7. Identificare le parti interessate rilevanti che influenzano le questioni ambientali
le organizzazioni possono ottenere andando oltre la conformità 5.1. Delineare i
vantaggi e svantaggi 5.2. Delineare il concetto di pensiero del ciclo di vita, i suoi
nel fornire risultati sostenibili 5.4. Delineare gli strumenti, le tecniche, i sistemi di
conformità 6.1. Identificare esempi di innovazione e altre pratiche leader nel settore
Identificare le fonti di dati pertinenti e descrivere le tecniche utilizzate per raccogliere
pertinenti e accurati 7.3. Descrivere come analizzare e interpretare dati/informazioni
che migliorino le prestazioni di sostenibilità 7.4. Descrivere i metodi per monitorare i
vantaggi della ricerca, pianificare e tenersi aggiornati sulle innovazioni che fanno
efficace gioca nel raggiungimento di risultati sostenibili 9.2. Identificazione di canali di
comunicazione che forniscono informazioni e acquisiscono feedback 10.1. Identificare
sfide della sostenibilità, in particolare quando si affrontano problemi simili 11.1. Identificare
rischi e opportunità (...omissis... si veda locandina allegata)

Modalità didattiche

Online in tempo reale e formazione in aula

Materiale Didattico

Slides, manuale dello studente, esercizi

Verifica finale dell'apprendimento

La valutazione avviene tramite un esame a scelta multipla online a libro aperto o a risposta multipla. È una seconda lingua che le loro capacità di lettura e scrittura dovrebbero essere sufficienti per affrontare il Testing System) per non madrelingua inglese. I candidati possono ottenere informazioni sul sistema di valutazione (...

Attestato

AIAS Academy rilascerà i certificati dopo la piena frequenza del corso di formazione e dopo aver superato con successo l'esame.

Docente del corso

Nelson Leite e Sà (Lead Tutor NEBOSH) GradIOSH

- laurea (con lode); MSc, dottorando GradIOSH; Specialista HSE senior
- CEO e fondatore di iNLS Solutions, Lda (dal 2014)
- Assistant Professor per Bachelor e Master presso la Coimbra Health School
- Ingegnere della sicurezza presso Pilkington Glass, Regno Unito (2007)
- Responsabile del Dipartimento di Edilizia Civile presso MM Serviços – Leiria
- Consulente HSE dal 2005
- Dottorando in Salute Ambientale e Occupazionale presso la Nova Public Health
- Master in Sistemi Energetici Sostenibili presso l'Università di Aveiro
- BSc (Hons) Salute ambientale presso la Coimbra Health School.
- Invited Lecturer in decine di convegni internazionali e nazionali e autore di più di 10 articoli
- Addestrato con BOSIET, HUET + MIST, VCA VOL e GWO
- Auditor interno per ISO 45001:2018 di SGS Academy
- Autore del libro “Fundamentos Gerais em SST Internacional”
- Autore principale del Manuale HSE per l'industria chimica in Messico attraverso il suo libro
- Consulente e formatore HSE in Portogallo, Spagna, Italia, Regno Unito, Georgia

Sérgio Roldão Duarte - BSc (Hons); Responsabile HSE

- BSc (Hons) Salute ambientale;
 - Scuola di salute di Coimbra
 - Università di Scienze della Salute Applicate – Croazia;
 - Telemark University College – Norvegia
- Consulente senior per la salute e la sicurezza;
- Responsabile del Dipartimento di Strutture per 10 anni presso l'industria aeronautica
- Formatore e Consulente per Brazilian Institute of Oil&Gas, INA (MOL GROUP)
- Esperienza professionale in HSE in Portogallo, Angola, Mozambico, Brasile
- Formatore certificato dell'Istituto di gestione e valutazione ambientale (IEMA)
- Formatore certificato del Chartered Institute of Environmental Health (CIEH)
- Supervisore VCA;
- Formatore ed Esaminatore di NEBOSH HSWA, NEBOSH IGC, NEBOSH IIR
- NEBOSH HSE Responsabile della sicurezza di processo
- Attualmente responsabile dell'ufficio iNLS presso i Balcani con sede a Zagabria
- Consulente per HSE in VALE, CLN e CDN in Mozambico

DATE E PREZZI

ATTUALMENTE DISPONIBILE SOLO PER LA FORMAZIONE IN AZIENDA