



FORMAZIONE PER L'AMBIENTE

Con l'Avviso 1/2018 Fondimpresa stanZIA 15 milioni di euro per Piani Formativi Green.

M.E.D.E.A. è il nuovo piano che il **Centro Europeo di Studi Manageriali** presenterà a valere sull'Avviso 1/2018 di **Fondimpresa**. L'iniziativa si rivolge alle PMI che intendono sviluppare una migliore **coscienza ambientale**, promuovendo interventi formativi che correggano i comportamenti quotidiani. L'obiettivo è valorizzare le competenze tecniche dei lavoratori per garantire all'impresa processi continui di **sviluppo sostenibile**.

I PROGETTI DOVRANNO RIGUARDARE LE SEGUENTI AREE TEMATICHE

- prevenzione del rischio sismico e idrogeologico
- efficienza energetica
- uso di fonti integrative e rinnovabili
- sostenibilità ambientale

REQUISITI

Potranno accedere alla misura tutte le aziende che, all'atto della dichiarazione di partecipazione al piano, abbiano già aderito a Fondimpresa e siano in possesso delle credenziali di accesso all'area riservata sul sito Web del Fondo.

DESTINATARI

- Lavoratori (quadri, impiegati e operai) occupati nelle imprese aderenti
- Lavoratori in CIG (anche in deroga) e con Contratti di Solidarietà a condizione che vi sia una finalità di reinserimento
- Apprendisti

TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DEI PIANI: 12 marzo 2018

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE:

Per aderire al Piano, è necessario inviare la "Dichiarazione di partecipazione al Piano" prima della presentazione della domanda di finanziamento da parte del Centro Europeo di Studi Manageriali, esclusivamente tramite l'applicazione informatica di Fondimpresa inserendo il codice identificativo: M.E1517234306214

Lo staff del Centro Europeo di Studi Manageriali è a Vs. disposizione per la definizione del fabbisogno formativo e per fornire consulenza, affiancamento e supporto nelle procedure di adesione al Piano.

Corsi Disponibili

	TITOLO CORSO	ORE
<input type="checkbox"/>	TECNICHE, TECNOLOGIE E STRUMENTI PER IL MIGLIORAMENTO AMBIENTALE E PER IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA	8
<input type="checkbox"/>	COMPORAMENTI PER MIGLIORARE L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI PROCESSI AZIENDALI	8
<input type="checkbox"/>	LE RISORSE AMBIENTALI PER UN NUOVO SVILUPPO INDUSTRIALE: BIOMASSE, EOLICO, IDROELETTRICO, SOLARE, SOLARETERMICO, MAREMOTORI	8
<input type="checkbox"/>	BANDIERA BLU: COMPETENZE PER LA RIDUZIONE DELL' IMPATTO AMBIENTALE E LA SALVAGUARDIA DEL SISTEMA MARINO	16
<input type="checkbox"/>	LA DIAGNOSI ED IL BILANCIO ENERGETICO CON LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA SECONDO LA NORMA ISO 50001:2011	32
<input type="checkbox"/>	I SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE SECONDO LA ISO 14001 E LA CERTIFICAZIONE EMAS	32
<input type="checkbox"/>	LA CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO SECONDO IL REGOLAMENTO ECOLABEL, I PRODOTTI VERDI E L'ETICHETTATURA EPD (ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION) CON LA METODOLOGIA DEL LCA (LIFE CYCLE ASSESSMENT)	32
<input type="checkbox"/>	AUDITOR LCA	40
<input type="checkbox"/>	TECNICHE PER APPLICAZIONE IN AZIENDA DEL LCA	20
<input type="checkbox"/>	EMISSION TRADING: GLI INDICATORI PER MISURARE LE EMISSIONI DI CO2 E I REQUISITI DELLA NORMA ISO14064	24
<input type="checkbox"/>	TECNICHE E PROCEDURE PER LA CORRETTA RACCOLTA DEI RIFIUTI PERICOLOSI	12
<input type="checkbox"/>	SISTEMA DI GESTIONE ENERGETICO SECONDO LA ISO 50001:2011 E LA NUOVA NORMA ISO19011:2012	32
<input type="checkbox"/>	DELEGHE AZIENDALI E LE PROCURE AMBIENTALI ALL'INTERNO DI UN MODELLO ESIMENTE DELLA RESPONSABILITÀ AMMINISTRATIVA (D.LGS.231/01) NELL'OTTICA DELLA ISO14001	16
<input type="checkbox"/>	L'EVOLUZIONE NORMATIVA AMBIENTALE E DELLE DIRETTIVE EUROPEE: CONOSCERE GLI OBBLIGHI E LE SANZIONI IN AMBITO DEGLI ASPETTI AMBIENTALI IN RELAZIONE AL TESTO UNICO AMBIENTALE (ES. RIFIUTI, SCARICHI, SOSTANZE CHIMICHE, AUTORIZZAZIONI, ECC)	20
<input type="checkbox"/>	ANALISI AMBIENTALE: INDIVIDUARE I PROPRI IMPATTI AMBIENTALI ALLO SCOPO DEL LORO CONTROLLO E MIGLIORAMENTO	24
<input type="checkbox"/>	LA GESTIONE DELLE SOSTANZE PERICOLOSE E DELLE SCHEDE DI SICUREZZA	12
<input type="checkbox"/>	VALUTAZIONE DEGLI INDICATORI AMBIENTALI PER LA PROGETTAZIONE DEL MIGLIORAMENTO DEL PROCESSO PRODUTTIVO	24
<input type="checkbox"/>	SISTEMI PER LA CORRETTA GESTIONE DEI RIFIUTI AZIENDALI E LA TRACCAIBILITA' DEI RIFIUTI	16
<input type="checkbox"/>	PRODURRE A BASSO IMPATTO AZIENDALE E A BASSO CONSUMO ENERGETICO	12
<input type="checkbox"/>	SMART CITIES: GLI APPROCCI INTEGRATI ALL'EFFICIENZA ENERGETICA E NUOVI MODELLI DI BUSINESS	32
<input type="checkbox"/>	SIMULAZIONE ENERGETICA: STATICA	20
<input type="checkbox"/>	SIMULAZIONE ENERGETICA: DINAMICA	20
<input type="checkbox"/>	GESTIONE AMBIENTALE DEL CANTIERE	16
<input type="checkbox"/>	MATERIALI E COMPONENTI INNOVATIVI PER IL RISPARMIO ENERGETICO: STRUTTURE OPACHE E INVOLUCRI TRASPARENTI	24
<input type="checkbox"/>	RENDIMENTO EFFICIENZA E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI	24
<input type="checkbox"/>	TECNICHE DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE E BONIFICA DI SUOLI CONTAMINATI	24
<input type="checkbox"/>	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE NEL SETTORE AGRICOLO	24
<input type="checkbox"/>	RISORSE IDRICHE, ACCESSO E GESTIONE ECONOMICA DELLE ACQUE	20
<input type="checkbox"/>	TECNICHE DI IDRAULICA AGRARIA	20
<input type="checkbox"/>	PRINCIPI DI IDRAULICA AMBIENTALE	20
<input type="checkbox"/>	GESTIONE SOSTENIBILE AGROSISTEMA	20
<input type="checkbox"/>	PROTEZIONE DEGLI AGROECOSISTEMI MEDITERRANEI DAI FITOFAGI	20
<input type="checkbox"/>	FITODEPURAZIONE DI ACQUE E SUOLI	20
<input type="checkbox"/>	I SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE ISO 14.001	24

METODOLOGIE DIDATTICHE DISPONIBILI: Aula e Affiancamento.