

CORSO A CATALOGO

Dettaglio corso

ID:	5099
Titolo corso:	Project Financing e Valutazione degli Investimenti nel settore del Risparmio energetico
Tipologia corso:	Corsi di specializzazione
Costo totale del corso a persona (EURO):	3.840,00
Organismo di formazione:	EFA - ENTE FORMAZIONE ARTIGIANA

Caratteristiche del percorso formativo

Area tematica:	Erogazione di servizi in altri settori
Settore/i:	Energia, gas e acqua
Durata totale:	160 Ore
Durata attività Aula (%):	65
Durata attività FAD (%):	35
Durata attività Outdoor (%):	0
Durata attività Stage (%):	0
Durata attività ProjectWork (%):	0
Durata attività visite guidate (%):	0
Note su attività:	l'attività di FAD sarà realizzata in aula informatica attrezzata con connessione ADSL e web cam
Obiettivi:	1-Conoscere legislazione nazionale e UE; 2-Comprendere meccanismo dei Certificati Verdi; 3-Valutare il valore dell'energia prodotta da fonti rinnovabili; 4-Sviluppare strategie di gestione di impianti da fonti rinnovabili; 5-Strutturare operazioni di Project Financing con opportuni strumenti finanziari e contrattuali; 6-Affrontare e coprire il rischio di credito e di mercato e determinare il ritorno e la tenuta dell'investimento nei vari scenari; 7-Conoscere i meccanismi della comunicazione
Risultati attesi:	Conoscere le fonti rinnovabili; Comprendere la legislazione pertinente per prevederne possibili sviluppi; Conoscere i soggetti istituzionali e strumenti di incentivazione e i vantaggi derivanti dai Certificati Verdi; Capire le caratteristiche delle tecnologie per gestirle al meglio; Capire e padroneggiare le procedure autorizzative; Saper applicare Il project financing nel settore energia; Stimare i flussi di cassa durante il periodo di costruzione; Calcolare il ritorno dell'investimento
Modalità di valutazione competenze in uscita:	Le competenze in uscita saranno rilevate tramite le seguenti esercitazioni pratiche: - Esercitazione 1 : sviluppare il progetto e strutturare il finanziamento di un impianto di generazione con vendita sul mercato libero - Esercitazione 2: calcolare i costi di un Investimento nel settore Energia - Esercitazione 3: stimare flussi di cassa con Excel - Esercitazione 4: analizzare sensibilità del modello - Esercitazione 5: analisi di rischio e quantificazione danni potenziali
Metodologie formative utilizzate:	Saranno adottate metodologie didattiche che, attraverso il metodo attivo e l'approccio induttivo ed esperienziale, favoriscono il raggiungimento degli obiettivi formativi nella sua componente tecnica (saper fare) e comportamentale (saper essere). Per far sì che gli obiettivi formativi vengano raggiunti e che siano rispettate ed implementate le scelte metodologiche sopra descritte, l'intero corso sarà costantemente monitorato dal tutor e dal coordinatore.

Materiali didattici:	Saranno forniti ai partecipanti materiali didattici quali: - normative di riferimento - dispense dei docenti
Partenariato con università:	No
Dettagli Partner:	(Non compilato)
Previsto rilascio crediti:	No
Attestazione al termine del corso:	Attestato di frequenza
Note attestazione:	(Non compilato)

Caratteristiche dei destinatari

Titolo di studio:	Laurea triennale (nuovo ordinamento)
Gruppi di corsi di laurea:	Gruppo architettura; Gruppo economico-statistico; Gruppo geo-biologico; Gruppo ingegneria; Gruppo scientifico
Altri requisiti in ingresso:	Buona conoscenza e utilizzo pacchetto Office e buone capacità comunicative

Altre informazioni

Edizioni

Edizioni - ID corso: 5099 - Project Financing e Valutazione degli Investimenti nel settore del Risparmio energetico

Dati principali edizione - ID edizione: 3048

ID sede:	3002
Denominazione sede:	EFA PADOVA
Regione:	Veneto
Provincia:	PADOVA
Comune:	PADOVA
Indirizzo:	CORSO STATI UNITI, 18/B
Località:	(Non compilato)
CAP:	35127
Telefono:	0498705583
Fax:	(Non compilato)
Email:	efa@federclai.it
Data scad. iscrizione:	30/10/2009
Data avvio:	15/11/2009
Data fine prev.:	20/01/2010
Num. minimo Voucher:	4
Num. partecipanti max.:	15
Modalità svolgimento corso:	Si realizzeranno giornate formative in aula della durata di 8 ore ciascuna. L'aula sarà attrezzata di postazioni pc individuali e webcam per la realizzazione delle lezioni in modalità FAD

Attività in sedi esterne - ID edizione: 3048

Parte parte dell'attività svolta altrove (estero, altra regione,...) rispetto a sede principale indicata: No

Durata attività: (Non compilato)

Motivazione: (Non compilato)

Docenti - ID edizione: 3048

Docenti: Saranno coinvolti docenti universitari, professionisti e consulenti negli specifici ambiti del progetto formativo

Partenariato - ID edizione: 3048

Partenariato: Si

Dettaglio Partner: Sarà attivato il partenariato con la società ANAPIA EDUCATION IT SRL di Roma, detentrica della piattaforma FAD nonché fornitrice di docenze specialistiche

Accessibilità - ID edizione: 3048

Accessibilità persone disabili: No

Accessibilità persone disabili (descrizione): (Non compilato)

Referente - ID edizione: 3048

Nome: RUGGERO

Cognome: GO

Aree di lavoro e gruppi di competenze

Aree di lavoro e gruppi di competenze

Area di lavoro	Gruppo di competenze
Strategie di comunicazione	Strumenti e tecniche di comunicazione
Competenza	
Conoscere i concetti base e le teorie relative all'ambito della comunicazione	
Conoscere le tecniche e gli strumenti di comunicazione interpersonale	
Saper definire i target di comunicazione	
Analisi del settore	Aspetti normativi
Competenza	
Comprendere la legislazione pertinente per prevederne possibili sviluppi	
Conoscere i soggetti istituzionali e gli strumenti di incentivazione	
Capire e padroneggiare le procedure autorizzative	
Aspetti organizzativi e tecnologici	
Competenza	
Conoscere il mercato delle fonti rinnovabili e le loro tecnologie	
Comprendere i vantaggi derivanti dai certificati verdi e il valore dell'energia prodotto da fonti rinnovabili	
Comprendere le caratteristiche delle tecnologie per gestirle al meglio	
Conoscere i meccanismi di funzionamento del nuovo mercato	

Ottimizzare le strategie di gestione
Strategia di progettazione e gestione finanziaria Gestione finanziaria di progetti e contratti delle applicazioni in ambito energetico
Competenza
Conoscere le strutture contrattuali dei progetti nel settore dell'energia
Conoscere i contratti di project financing e i loro fattori di rischio e le loro rispettive contromisure contrattuali
conoscere il modello finanziario nel settore dell'energia
stimare i flussi di cassa
saper calcolare il ritorno dell'investimento
conoscere i modelli finanziari per la valutazione dell'investimento
calcolare i costi di investimento e i flussi

Moduli didattici

Moduli Didattici - Corso ID: 5099 - Project Financing e Valutazione degli Investimenti nel settore del Risparmio energetico

Dati principali modulo didattico

Titolo:	COMUNICAZIONE PERSUASIVA
Contenuto:	<ul style="list-style-type: none"> • Le regole base della comunicazione • I tre canali della comunicazione: verbale, paraverbale e non verbale • L'ascolto attivo e la comprensione degli interlocutori • La definizione degli obiettivi della comunicazione • La struttura del discorso • Gli stili di comunicazione • Gli stili di persuasione • Tecniche di vendita e gestione delle obiezioni • Parlare in pubblico • Tecniche di promoting
Durata:	Ore 36

Dati principali modulo didattico

Titolo:	LE FONTI RINNOVABILI
Contenuto:	1) Le fonti rinnovabili; 2) Comprendere la legislazione pertinente per prevedere possibili sviluppi; 3) Soggetti istituzionali e strumenti di incentivazione; 4) Vantaggi derivanti dai certificati verdi; 5) Comprendere il valore dell'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili; 6) Capire le caratteristiche delle tecnologie per gestirle al meglio; 7) Conoscere i meccanismi di funzionamento del nuovo mercato; Ottimizzare le strategie di gestione; Conoscere le procedure autorizzative
Durata:	Ore 64

Dati principali modulo didattico

Titolo:	PROJECT FINANCING
Contenuto:	<ul style="list-style-type: none"> - Il project financing nel settore dell'energia - Le tipologie di investimento nel settore dell'energia - I modelli finanziari per la valutazione di investimento - Costi d'investimento e flussi di cassa associati alla costruzione di un impianto - Stimare i flussi di cassa durante il periodo di costruzione e sintetizzare il periodo di costruzione dell'impianto del bilancio - Calcolare il ritorno dell'investimento

Durata: Ore 60