

CATALOGO BLUESEA PASS IMPRESE PUGLIA 2020

Codice corso	008/Pass/2020
Titolo del corso	ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA
Durata ore	40
Programma didattico	<p><i>Le norme citate si intendono nella loro versione vigente/applicabile</i></p> <p>Area legislativa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normativa cogente sull'efficienza energetica: <ul style="list-style-type: none"> - Direttive europee sul contenimento dei consumi ed aumento dell'efficienza energetica; - Legge 10/1991 e s.m.i. sul contenimento dei consumi energetici e la figura dell'Esperto in Gestione dell'Energia; - Protocollo di Kyoto per la riduzione delle emissioni di gas serra; - Il sistema europeo delle emissioni di gas serra (ETS requirements); - Circolare MICA n. 219/F del 2 marzo 1992 e successive circolari; - D. Lgs 4 Luglio 2014 n.102 • Normativa volontaria sull'efficienza energetica: <ul style="list-style-type: none"> - Norme UNI CEI 11339, UNI CEI EN ISO 50001, Schema ACCREDIA approvato MISE-MATT (12/05/2015) settore Civile e Industriale <p>Area Tecnologica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terminologia e definizioni; • Conoscenze tecniche in merito a: involucro, impianti, attrezzature e processi; • Aspetti energetici in merito all'involucro, impianti, attrezzature e processi; • Aspetti legali; • Produzione di energia da fonti tradizionali e da fonti rinnovabili; • Utilizzo efficiente dell'energia ed aspetti economici correlati. <p>Area Gestionale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visione e approccio per processi dell'organizzazione; • Identificazione KPI (Key Performance Indicators); • Sistemi di Gestione dell'Energia con riferimento alla Norma UNI CEI EN 50001; • Metodologia PDCA applicata ai Sistemi di gestione dell'Energia; • Monitoraggio del sistema di gestione, dei processi e dei servizi; • Individuazioni delle azioni per gli interventi finalizzati a promuovere l'uso razionale dell'energia; • Predisposizione dei bilanci energetici in funzione dei parametri economici ed uso energetico finali; • Rilievi dei consumi e contabilità energetica; • Piano per la gestione razionale dell'energia;

	Predisposizione dei dati energetici per gli adempimenti normativi e per l'ottenimento di contributi o di titoli di efficienza energetica.
Esercitazioni	<p>Le esercitazioni devono costituire il 50% del tempo totale del corso e devono essere svolte sugli argomenti sopra citati, opportunamente ripartiti.</p> <p>Tutte le esercitazioni devono essere raccolte, registrate e documentate in modo appropriato dall'Organizzazione e devono essere finalizzate alla verifica della conformità ai requisiti fissati per gli argomenti del corso.</p>
Sede di svolgimento	Bluesea Formazione – Via Monteroni, 9 – 73041 Carmiano (Le)
Costo complessivo del corso	Euro 1.500,00 + iva
Esame finale	Al termine del percorso formativo è previsto un esame finale
Certificazione in esito	È prevista la certificazione di qualità Cepas
Test di ingresso:	Si