

CORSO FAD - OnLine dal 30 Gennaio al 3 Febbraio 2023

Corso sulla diagnosi energetica per tecnici che operano nelle piccole e medie imprese

ISNOVA – Istituto per la promozione dell'innovazione tecnologica – insieme ad ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile – e ad Euroconference, promuove ed organizza su tutto il territorio nazionale corsi di formazione ed aggiornamento professionale.

Docenti: Ing. Nino Di Franco (UNIPV), Ing. Walter Cariani, Ing. Rino Romani.

Durata: 15 ore complessive suddivise in moduli da 3 ore

Costi: Euro 700 + IVA (Euro 854)

Numero massimo di partecipanti: 25

Per i partecipanti al corso, in omaggio la licenza del software Logical Soft – Termolog per 4 mesi.

Al termine del corso completo è previsto il rilascio di un attestato di partecipazione.

TERMINE ISCRIZIONI: 26 Gennaio 2023

Descrizione del Corso

Argomenti:

1. La diagnosi energetica
2. Analisi costi-benefici del risparmio energetico
3. I mercati dell'energia e misure elettriche e termiche
4. Interventi di efficienza energetica
5. Meccanismi di incentivazione degli interventi di efficienza energetica

La diagnosi energetica costituisce il primo passo per comprendere come si utilizza l'energia nell'azienda e per identificare interventi migliorativi con l'obiettivo di ridurre i consumi energetici, i costi di produzione e conseguentemente aumentare la competitività dell'azienda sui mercati di proprio interesse.

Il corso è organizzato per fornire al tecnico aziendale le conoscenze e gli strumenti di base per:

- realizzare una diagnosi energetica in autonomia
- individuare interventi di efficientamento energetico
- valutare i risparmi di energia e la riduzione dei costi di produzione conseguenti alla realizzazione dell'intervento
- strutturare una proposta per la realizzazione dell'intervento da sottoporre per accettazione alla Direzione aziendale

PROGRAMMA

1^ Lezione – 30 Gennaio 2023

09,15 – 10,45 Diagnosi energetica - Ing. Nino Di Franco (UNIPV)

La diagnosi energetica nelle direttive europee e nella legislazione nazionale
Come si conduce una diagnosi energetica
Reperimento dati tramite analisi in campo

11,00 – 12,30 Modelli energetici - Ing. Nino Di Franco (UNIPV)

Analisi delle opportunità di miglioramento energetico

2^ Lezione – 31 Gennaio 2023

09,15 – 10,45 Analisi costi-benefici del risparmio energetico – Ing. Nino Di Franco (UNIPV)

Analisi economica degli investimenti orientati al miglioramento dell'efficienza energetica

11,00 – 12,30 Analisi costi-benefici del risparmio energetico – Ing. Nino Di Franco (UNIPV)

Analisi economica degli investimenti orientati al miglioramento dell'efficienza energetica

3^ Lezione – 01 Febbraio 2023

09,15 – 10,45 I mercati liberalizzati dell'energia elettrica e del gas - Ing. Walter Cariani (ISNOVA)

Principali caratteristiche delle commodity energetiche
Analisi delle tariffe
Opportunità di ottimizzazione

11,00 – 12,30 Misure elettriche e termiche – Ing. Walter Cariani (ISNOVA)

Cenni sulla teoria della misurazione
Misure di energia elettrica
Misure di energia termica
Esperienze di misurazione elettriche e termiche

4^ Lezione – 02 Febbraio 2023

09,15 – 10,45 Interventi di Efficienza Energetica - Ing. Ing. Nino Di Franco (UNIPV)

Interventi di efficienza nella produzione, distribuzione e uso dell'energia termica

11,00 – 12,30 Interventi di Efficienza Energetica - Ing. Ing. Nino Di Franco (UNIPV)

Interventi di efficienza nella produzione, distribuzione e uso dell'energia elettrica

5^ Lezione – 03 Febbraio 2023

09,15 – 11,15 I meccanismi d'incentivazione – Ing. Rino Romani (ISNOVA)

Titoli di Efficienza Energetica o Certificati Bianchi
Schede di progetto a consuntivo

11,30 – 12,30 I meccanismi d'incentivazione – Ing. Rino Romani (ISNOVA)

Conto termico

Scheda di adesione

Partecipante:

NOME: COGNOME:

Qualifica: Ingegnere/Architetto/Perito/Geometra/Altro..... C.F.....

LUOGO E DATA DI NASCITA.....

PROV.ALBO/RESIDENZA:TEL.....EMAIL:.....

La quota d'iscrizione comprende la partecipazione al **Corso sulla diagnosi energetica per tecnici che operano nelle piccole e medie imprese** che si svolgerà in FAD OnLine dal **30 Gennaio al 3 Febbraio 2023**

QUOTA: Il pagamento della quota d'iscrizione è pari a:
(barrare con una X l'iscrizione richiesta)

- CORSO INTERO** - Euro 700 + iva (€ 854,00)
- CORSO Convenzioni** – Euro 560 + iva (€ 683,20)
 - CONVENZIONI (*Barrare la casella relativa*):
 - per i clienti Logical Soft – COD. CLIENTE: _____
 - Corsisti ISNOVA (acquisto di 2 o più corsi)
 - Sconto aziende per iscrizioni multiple da 3 persone in su (contattare la segreteria)

TERMINE ISCRIZIONI: 26 Gennaio 2023

Modalità di pagamento:

La quota deve essere versata all'atto dell'iscrizione effettuando il bonifico sul seguente IBAN presso Banca di Credito Cooperativo Ag. di Desio (MB), intestato a
ISNOVA s.c.r.l – Via Garibaldi 253 - 20832 DESIO (MB)

IT28Y084403310000000075444

Causale: Corso FAD Diagnosi Energetica

La presente scheda di adesione è da inviare, unitamente alla ricevuta del bonifico bancario, all'indirizzo: formazione@isnova.net

Per gli Enti ed Organismi pubblici, impossibilitati a versare anticipatamente la quota d'iscrizione, si richiede copia della delibera di spesa.

L'invio della copia dell'avvenuto versamento o della delibera di spesa è requisito necessario per convalidare l'iscrizione.

Dati per la Fattura (compilare tutti i campi specificando Codice Fiscale e Partita Iva anche se uguali):

RAGIONE SOCIALE o COGNOME NOME

.....

INDIRIZZO.....

CITTA'PROV..... C.A.P.

C.F..... P.IVA

CODICE SDI

(Se esenti IVA indicare riferimento di legge)

.....

In caso di REGIME FORFETTARIO barrare la seguente casella :

CODICE IBAN (per eventuale restituzione della quota):

.....

E-MAIL per invio fattura

(Obbligatoria)

.....

TUTELA DATI PERSONALI

Legge n. 196/03 – Tutela della privacy.

I suoi dati sono trattati al solo fine di prestare il servizio in oggetto.

Il conferimento dati è facoltativo, tuttavia, in mancanza del consenso non potremo dare corso al servizio.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il sottoscritto, preso atto della normativa in materia di trattamento dei dati personali, che dichiara di aver letto in ogni sua parte, presta il proprio consenso al trattamento per le finalità sopra indicate.

Il presente consenso è subordinato al rispetto, da parte del Responsabile del trattamento, della vigente normativa.

Data

.....

Firma del Partecipante

.....

MODALITA' DI DISDETTA E RIMBORSO:

La disdetta da parte del partecipante dovrà essere comunicata via email entro 7 giorni dall'inizio del corso.

Dopo tale data sarà addebitata l'intera quota d'iscrizione. Sarà possibile la partecipazione di un sostituto dandone comunicazione via email almeno un giorno prima dell'evento. In caso di annullamento del corso da parte di ISNOVA, non sarà riconosciuto alcun rimborso eccetto quello della quota d'adesione.

Si precisa che per le iscrizioni pervenute nella settimana antecedente il corso, non sarà possibile effettuare disdetta.

DATE, PROGRAMMA E SEDE DI SVOLGIMENTO:

Le date di svolgimento del corso sono **dal 30 Gennaio al 3 Febbraio 2023**

In caso di non raggiungimento del numero minimo di partecipanti il corso sarà rinviato a nuova data.

Sarà dunque possibile partecipare alla nuova data o riottenere il rimborso dell'intera quota inviandone richiesta all'indirizzo formazione@isnova.net

Il programma del corso potrebbe subire variazioni ovvero spostamento di una o più lezioni/docenti ma sempre all'interno dei giorni stabiliti.

La sede di svolgimento del corso sarà: **FAD - Online**