

ENEA

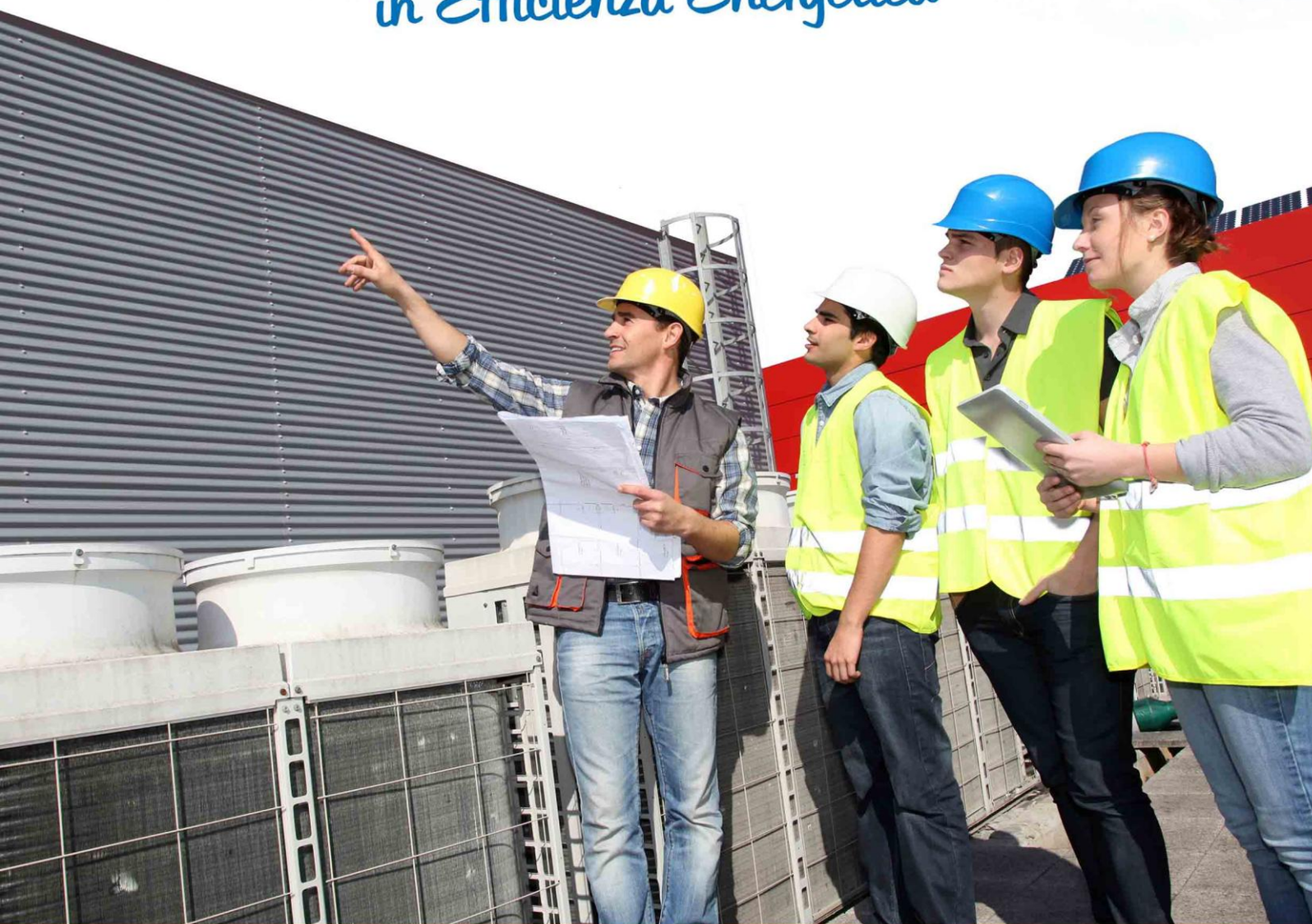
ITALIA
IN CLASSE
Campagna nazionale
per l'efficienza
energetica



Ministero dello Sviluppo Economico

SUMMER SCHOOL 2017

in Efficienza Energetica



Per il futuro delle PMI

SUMMER SCHOOL IN EFFICIENZA ENERGETICA 2017

Nell'ambito della Campagna nazionale "Italia in classe A"¹ l'ENEA, in collaborazione con ISNOVA², organizza la V^a edizione della **Summer School in Efficienza Energetica 2017**.

Il corso intende formare giovani professionisti in grado di promuovere l'Efficienza Energetica nelle Piccole e Medie Imprese (PMI).

Le sfide energetiche rappresentano uno dei principali fattori d'innovazione e di profonda trasformazione dei processi produttivi.

L'efficienza energetica, ad oggi, risulta la soluzione **più efficace** per ridurre i costi legati all'energia e per limitare le **emissioni climalteranti**, portando, al contempo, **benefici economici e ambientali** nel rispetto degli impegni assunti in ambito internazionale.

Le PMI, che rappresentano il 90% circa dell'industria italiana, assumono un **ruolo rilevante** per la questione energetica del nostro Paese.

I consumi di energia in molte aziende rappresentano una quota significativa dei costi, tale da giustificare la ricerca di soluzioni di efficientamento energetico, al fine di incrementare l'economia dei processi

produttivi, favorire lo sviluppo dell'innovazione tecnologica e accrescere il livello di benessere dei dipendenti.

Per intraprendere tale percorso occorre la conoscenza approfondita delle numerose variabili che impattano sul bilancio di energia dei processi produttivi delle imprese.

Obiettivi formativi

La V^a edizione della Summer School in Efficienza Energetica si propone di formare una **figura professionale** in grado di analizzare e valutare l'efficienza energetica delle PMI operanti nel settore produttivo ed elaborare rapporti di diagnosi energetica comprensivi di proposte di ottimizzazione e di risparmio energetico, destinati ai decisori aziendali.

Il corso intende offrire ai partecipanti una visione sistemica dell'efficienza energetica affrontando i seguenti temi:

- tecnologie efficienti, approcci metodologici e strumenti tecnico-scientifici;
- aspetti di maggior rilievo del quadro normativo e fiscale di riferimento;
- strumenti e metodi per attività di comunicazione.

Destinatari

La Summer School in Efficienza Energetica è aperta a un numero massimo di **24 partecipanti**.

Possono presentare domanda di partecipazione i giovani che abbiano conseguito un **diploma di laurea magistrale in Ingegneria** e che non abbiano superato i **29 anni** di età.

¹ Prevista dal Programma di Informazione Formazione (art.13 del Dlgs. 102/2014) promosso dal Ministero dello Sviluppo Economico.

² Istituto per la promozione dell'innovazione tecnologica – www.isnova.net

Criteri di ammissione

I criteri di ammissione sono:

- pertinenza della tesi di **laurea magistrale** al tema dell'efficienza energetica nelle tecnologie e nei processi industriali
- voto di laurea
- età anagrafica

Percorso formativo

La Summer School in Efficienza Energetica propone un modello didattico basato su:

- **2 settimane** di lezioni frontali che si terranno presso il centro ENEA Casaccia dal **3 al 14 luglio 2017**;
- Un periodo formativo individuale di **3 mesi** da concordare con il Comitato Scientifico della Summer School e con il supporto di Associazioni di Categoria, Aziende e Istituzioni.

La prima fase prevede **lezioni frontali e laboratori**, in cui sarà privilegiato il lavoro di gruppo e il contatto diretto con i docenti (esperti ENEA, Ministero dello Sviluppo Economico, GSE, Aziende, Associazioni di Categoria).

Nel **periodo di formazione pratica di 3 mesi**, i partecipanti saranno affiancati da esperti ENEA nelle attività di promozione dell'innovazione e al supporto tecnico-scientifico nelle aziende.

Al termine del corso ogni partecipante presenterà una relazione sull'attività svolta.

Consiglio e Direzione scientifica

Il Consiglio Scientifico della Scuola è composto da:

- ing. Mauro Mallone (MiSE – Ministero dello Sviluppo Economico)
- ing. Ilaria Bertini (ENEA)
- arch. Antonio Disi (ENEA)
- ing. Walter Cariani (ISNOVA)
- dr. Antonio Feola (AIDEPI)
- ing. Alessandro Bertoglio (ASSOCARTA)
- ing. Maurizio Prando (ASSOFOND)

Il direttore scientifico della Scuola è l'arch. Antonio Disi.

Docenti

La docenza del corso sarà affidata ad esperti e ricercatori di grande esperienza nel settore dell'efficienza energetica e della formazione.

Sede e durata

Il corso si terrà presso il **Centro Ricerche Casaccia**, il più grande complesso di laboratori ed impianti dell'ENEA.

I 3 mesi relativi alla parte pratico-esprienziale saranno definiti nel dettaglio dal Comitato Scientifico in accordo con le Aziende e le Associazioni di Categoria, al termine della prima fase del corso.

Costo

Per la partecipazione alla Summer School sono previste 24 borse di studio erogate dal Ministero dello Sviluppo Economico a copertura dei costi del corso (lezioni e materiali).

Non è previsto alcun tipo di rimborso per i costi sostenuti dai partecipanti (alloggio, trasporto, etc.).

Modalità di iscrizione

Le domande di ammissione dovranno essere compilate utilizzando il modulo disponibile sul sito www.italiainclassea.enea.it a partire dal **23 maggio 2017**.

Il termine ultimo per la presentazione delle domande è il **18 giugno 2017 alle ore 24:00**.

Il giorno **23 giugno 2017** saranno pubblicati, sul sito www.italiainclassea.enea.it, l'elenco degli ammessi al corso e il programma didattico.

I vincitori saranno contattati dalla Segreteria organizzativa del corso per confermare la propria partecipazione e dovranno presentare in formato elettronico la seguente documentazione:

- Documento di riconoscimento
- Autocertificazione del titolo di studio

Ulteriori informazioni:

Eventuali richieste di chiarimento possono essere indirizzate alla segreteria ISNOVA ai seguenti contatti:

tel. +39 06-30483055/56

email: comunicazione@isnova.net