



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA

Evento realizzato in
collaborazione con
**CONFINDUSTRIA
MACERATA**



ORGANIZZA

Venerdì 8 Marzo 2024 – Ore 15:00-18:30

IN PRESENZA

presso la SALA EVENTI dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata

Via Famiglia Palmieri, 26 – 62100, Macerata (MC)

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

sul tema:

LE AZIENDE ENERGIVORE

*Riforma del regime di agevolazione per le imprese a forte
consumo di energia elettrica:
obblighi e benefici economici*

Relatori	- dott.ssa Naida COSTANTINI, <i>Confindustria Macerata</i>
	- dott. Marco GIOVAGNOLI, <i>Confindustria Energia Adriatica Soc. Cons. a r. l.</i>
	- ing. Paolo CRUCIANELLI, <i>Liberio professionista</i>
	- ing. Gianluigi AZZARELLO, <i>INWIT S.p.A.</i>
	- ing. Daniele GIUGLIARELLI, <i>A Cube TIC</i>

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Iscrizione obbligatoria sul Portale della Formazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata: [CLICCA QUI](#)

QUOTA: 5€

Per la partecipazione sono previsti n. 3 C.F.P. in via di accreditamento.

L'erogazione dei C.F.P. in presenza è destinata a tutti gli Ingegneri della Provincia di Macerata e di altre Province ed è subordinata alla partecipazione al seminario per l'intera durata.

NUMERO MASSIMO PARTECIPANTI: 100

La partecipazione è valida per l'aggiornamento della certificazione E.G.E. (Esperto in Gestione dell'Energia) - 3 ore

OBIETTIVI E CONTENUTI

L'obiettivo del Seminario è quello di favorire la partecipazione di tutti i diretti interessati, ovvero le imprese "Elettrivore" con Ateco ricompresi nell'elenco di cui all'allegato 1 della comunicazione della commissione europea 2022/C 80/01 e che hanno avuto un consumo di energia elettrica non inferiore a 1.000.000 kWh nel 2022.

Nella prima parte si intende esaminare l'aspetto puramente normativo, l'impatto della misura sui costi di fornitura elettrica, anche in relazione agli interventi di efficientamento energetico diventati obbligatori e il punto di vista degli industriali.

Successivamente si esamineranno il concetto di diagnosi energetiche in ambito industriale, sugli interventi di efficientamento e sul rapporto degli EGE con gli industriali.

Parleremo quindi anche della figura dell'EGE, anche per sensibilizzare i colleghi al tema e quindi proporre un corso di formazione abilitante.

PROGRAMMA

Ore 15:00
<ul style="list-style-type: none">➤ Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri➤ Breve introduzione al corso da parte del Tutor➤ Saluti istituzioni presenti
Ore 15:15 - Relatore <i>dott.ssa Naida COSTANTINI</i>
<ul style="list-style-type: none">➤ I settori interessati dalla nuova agevolazione "elettrivore"➤ I bandi in uscita per l'efficientamento energetico delle imprese
Ore 15:30 - Relatore <i>dott. Marco GIOVAGNOLI</i>
<ul style="list-style-type: none">➤ Evoluzione normativa➤ Il nuovo meccanismo agevolativo➤ I vantaggi e gli adempimenti➤ Esempi applicativi➤ Dibattito
Ore 16:15 – Relatore <i>ing. Paolo CRUCIANELLI</i>
<ul style="list-style-type: none">➤ Obiettivi della Diagnosi Energetica➤ Normativa di riferimento➤ Conduzione della Diagnosi Energetica➤ Lo standard ISO 50001 per il sistema di gestione dell'energia➤ Individuazione dei siti produttivi obbligati alla DE; la clusterizzazione➤ Esempi applicativi➤ Dibattito
Ore 17:30 – Relatore <i>ing. Gianluigi AZZARELLO</i>
<ul style="list-style-type: none">➤ Formazione EGE
Ore 18:00 – Relatore <i>ing. Daniele GIULIARELLI</i>
<ul style="list-style-type: none">➤ Certificazione EGE➤ Conclusioni e dibattito