

La diagnosi energetica ai sensi dell'Art. 8 D.Lgs.102/2014.

*Gli aggiornamenti normativi, il nuovo portale Audit102 e gli strumenti di ENEA
a disposizione delle imprese in vista della scadenza del dicembre 2023*

Napoli, 9 novembre 2023 - ore 15.00/18.00

Aula Magna Complesso Universitario San Giovanni a Teduccio.
Corso Nicolangelo Protopisani, 70, 80146 Napoli NA

L'art. 8 del D.Lgs 102/2014 obbliga le grandi imprese e le imprese a forte consumo di energia a fare una diagnosi energetica sui propri siti e ad inviarla ad ENEA entro il dicembre di ogni anno.

A poco meno di un mese dalla scadenza l'ENEA, affrontando tutti gli aspetti salienti collegati agli adempimenti previsti dal D.Lgs. 102/2014, dà seguito al ciclo di eventi finalizzati ad offrire supporto alle imprese obbligate ad ottemperare alla norma entro il 5 dicembre 2023, primo anno di obbligo del terzo ciclo di diagnosi energetiche obbligatorie.

L'evento sarà l'occasione di presentare ad imprese e stakeholders di settore gli ultimi aggiornamenti normativi relativi all'obbligo di diagnosi, di presentare anche gli ultimi aggiornamenti del portale ENEA Audit102 per la raccolta delle diagnosi energetiche e per illustrare gli strumenti che l'Agenzia ha predisposto a beneficio del settore industriale e del settore terziario, dal tool di Energy management alla line editoriale dei "Quaderni dell'Efficienza energetica"

Sono previsti infine interventi degli stakeholders del settore: saranno benvenuti contributi e spunti dei partecipanti.

Programma

15.00 Saluti di benvenuto ed apertura dei lavori

Nicola Bianco, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Napoli Federico II
Gennaro Annunziata, Presidente Ordine Ingegneri Napoli
Ilaria Bertini, Direttrice Dipartimento Efficienza Energetica, ENEA

15.10 Intervento Regione Campania su efficienza energetica

Antonio Marchiello, Assessore Regione Campania (tbc)

15.25 L'art. 8 D.Lgs. 102/2014: la diagnosi energetica obbligatoria

Marcello Salvio, ENEA

15.40 L'aggiornamento del Portale ENEA Audit102

Federico Alberto Tocchetti, ENEA

15.55 Gli strumenti ENEA a disposizione delle imprese: il tool di Energy management e i quaderni dell'Efficienza Energetica

Fabrizio Martini, ENEA

16.10 Coffee break

16.25 La diagnosi energetica alla base della transizione energetica dei prossimi anni

Vincenzo Triunfo, Ordine Ingegneri Napoli

16.40 La diagnosi energetica in ambito ospedaliero: un caso studio

Massimo Dentice D'Accadia, Professore Fisica Tecnica industriale, UNINA

16.55 Tavola rotonda. Il punto di vista degli stakeholders di settore.

Moderata Marcello Salvio (ENEA). Intervengono:

- Valentina Russo, Ordine degli Ingegneri di Napoli
- Massimo Dentice D'Accadia, Professore Fisica Tecnica industriale, UNINA
- Associazioni di categoria (tbc)

17.45 Question time

18.10 Chiusura dei lavori

Evento in collaborazione con:

