

Iscriviti all'incontro tecnico gratuito che preferisci e ricevi anche il biglietto omaggio per MADE expo.

Se non vuoi partecipare ad un incontro tecnico [clicca qui per ricevere solo il biglietto fiera](#)
≥

Mercoledì

18

marzo
ore 10

Novità per il certificatore: APE e nuova UNI TS 11300

La nuova UNI TS 11300, la Legge 90/2013 (ex DL 63/2013)

Ing. Luca Sarto, SACERT - Politecnico di Milano

Ing. Alberto Boriani, Logical Soft

Mercoledì

18

marzo
ore 11

Il nuovo Libretto d'Impianto

I dispositivi mobili per la raccolta dati e il caricamento sui portali regionali come CURIT

Ing. Simone Tirinato, Logical Soft

Mercoledì

18

marzo
ore 12

I decreti della Legge 90: nuovo APE e "Legge 10"

Cosa cambia ancora per certificatore e progettista

Arch. Angela Panza, SACERT - Politecnico di Milano

Ing. Annachiara Castagna, Logical Soft

Mercoledì

18

marzo
ore 13

Il calcolo dei ponti termici con le nuove UNI TS 11300

Cosa sono e come si calcolano

Ing. Luca Sarto, SACERT - Politecnico di Milano

Ing. Marco Carta, Responsabile Progetto CENED 2.0 Logical Soft

Mercoledì

18

marzo
ore 14

La Diagnosi Energetica

Esempio pratico di una diagnosi energetica in un edificio residenziale

Ing. Nicola Sanna, SACERT - Politecnico di Milano

Ing. Alberto Boriani, Logical Soft

Mercoledì

La Contabilizzazione del Calore

18

marzo
ore 15

Ripartizione delle spese e progetto dell'impianto di termoregolazione in conformità alla norma UNI 10200

Arch. Sandro Scansani, SACERT - Politecnico di Milano
Ing. Annachiara Castagna, Logical Soft

Mercoledì

18

marzo
ore 16

L'Esperto in Gestione dell'Energia EGE

Requisiti, corsi e nuove opportunità di lavoro

Ing. Nicola Sanna, SACERT - Politecnico di Milano
Ing. Alberto Boriani, Logical Soft

Giovedì

19

marzo
ore 10

L'Esperto in Gestione dell'Energia EGE

Requisiti, corsi e nuove opportunità di lavoro

Ing. Nicola Sanna, SACERT - Politecnico di Milano
Ing. Alberto Boriani, Logical Soft

Giovedì

19

marzo
ore 11

La Diagnosi Energetica

Esempio pratico di una diagnosi energetica in un edificio residenziale

Ing. Nicola Sanna, SACERT - Politecnico di Milano
Ing. Alberto Boriani, Logical Soft

Giovedì

19

marzo
ore 12

La Contabilizzazione del Calore

Ripartizione delle spese e progetto dell'impianto di termoregolazione in conformità alla norma UNI 10200

Arch. Sandro Scansani, SACERT - Politecnico di Milano
Ing. Annachiara Castagna, Logical Soft

Giovedì

19

marzo
ore 13

Novità per il certificatore: APE e nuova UNI TS 11300

La nuova UNI TS 11300, la Legge 90/2013 (ex DL 63/2013)

Ing. Nicola Sanna, SACERT - Politecnico di Milano
Ing. Alberto Boriani, Logical Soft

Giovedì

19

marzo
ore 14

Il nuovo Libretto d' Impianto

I dispositivi mobili per la raccolta dati e il caricamento sui portali regionali come CURIT

Ing. Simone Tirinato, Logical Soft

Giovedì

19

marzo
ore 15

I decreti della Legge 90: nuovo APE e "Legge 10"

Cosa cambia ancora per certificatore e progettista

Ing. Luca Sarto, SACERT - Politecnico di Milano

Ing. Annachiara Castagna, Logical Soft

Giovedì

19

marzo
ore 16

Il calcolo dei ponti termici con le nuove UNI TS 11300

Cosa sono e come si calcolano

Ing. Luca Sarto, SACERT - Politecnico di Milano

Ing. Marco Carta, Responsabile Progetto CENED 2.0 Logical Soft

Venerdì

20

marzo
ore 10

Novità per il certificatore: APE e nuova UNI TS 11300

La nuova UNI TS 11300, la Legge 90/2013 (ex DL 63/2013)

Arch. Angela Panza, SACERT - Politecnico di Milano

Ing. Alberto Boriani, Logical Soft

Venerdì

20

marzo
ore 11

I decreti della Legge 90: nuovo APE e "Legge 10"

Cosa cambia ancora per certificatore e progettista

Arch. Angela Panza, SACERT - Politecnico di Milano

Ing. Annachiara Castagna, Logical Soft

Venerdì

20

marzo
ore 12

La Diagnosi Energetica

Esempio pratico di una diagnosi energetica in un edificio residenziale

Prof. Giuliano Dall'O', SACERT - Politecnico di Milano

Ing. Alberto Boriani, Logical Soft

Venerdì
20
marzo
ore 13

La Contabilizzazione del Calore

Ripartizione delle spese e progetto dell'impianto di termoregolazione in conformità alla norma UNI 10200

Ing. Luca Sarto, SACERT - Politecnico di Milano

Ing. Annachiara Castagna, Logical Soft

Venerdì
20
marzo
ore 14

CONVENTION NAZIONALE SACERT

14.00 - **Registrazione dei partecipanti**

14.15 - **Introduzione del Dott. Giovanni Villa - Presidente di SACERT**

14.30 - Iniziative di SACERT in relazione ai nuovi strumenti normativi e legislativi

Prof. Giuliano Dall'O' - Direttore Generale di SACERT

15.00 - SACERT Net, una rete di competenza per i tecnici certificati SACERT

Ing. Luca Sarto, Arch. Sandro Scansani - SACERT

15.30 - SACERT ZEB 2.0, protocollo SACERT per gli edifici a energia zero,
Arch. Angela Panza - SACERT

15.45 - Ecolife nature: una residenza a zero energia

Arch. Stefano Tognon, Ing. Massimo Monopoli

16.00 - Building Information Modeling (BIM) uno strumento a supporto della gestione energetica degli edifici

Arch. Marco Torri - Politecnico di Milano

16.30 - L'esperto in Gestione dell'Energia EGE, requisiti e nuove opportunità di lavoro

Ing. Luca Bertoni - ASSOEGE, SACERT

17.00 - Strumenti evoluti a supporto della diagnosi e della certificazione energetica

Ing. Alberto Boriani - Logical Soft

17.30 - **Conclusione dei lavori**

Moderatore: **Prof. Giuliano Dall'O' - Direttore Generale di SACERT**

Sabato
21
marzo
ore 10

NZEB: L'edificio a energia quasi zero

Dalla teoria alla pratica progettuale di edifici ad alte prestazioni energetiche

Prof. Giuliano Dall'O', SACERT - Politecnico di Milano

Sabato

21

marzo
ore 11

La Diagnosi Energetica

Esempio pratico di una diagnosi energetica in un edificio residenziale

Arch. Angela Panza, SACERT - Politecnico di Milano

Ing. Alberto Boriani, Logical Soft

Sabato

21

marzo
ore 12

La Contabilizzazione del Calore

Ripartizione delle spese e progetto dell'impianto di termoregolazione in conformità alla norma UNI 10200

Arch. Sandro Scansani, SACERT - Politecnico di Milano

Ing. Annachiara Castagna, Logical Soft

Sabato

21

marzo
ore 13

Novità per il certificatore: APE e nuova UNI TS 11300

La nuova UNI TS 11300, la Legge 90/2013 (ex DL 63/2013)

Arch. Sandro Scansani, SACERT - Politecnico di Milano

Ing. Alberto Boriani, Logical Soft

Sabato

21

marzo
ore 14

Il nuovo Libretto d'Impianto

I dispositivi mobili per la raccolta dati e il caricamento sui portali regionali come CURIT

Ing. Simone Tirinato, Logical Soft

Sabato

21

marzo
ore 15

I decreti della Legge 90: nuovo APE e "Legge 10"

Cosa cambia ancora per certificatore e progettista

Ing. Luca Sarto, SACERT - Politecnico di Milano

Ing. Annachiara Castagna, Logical Soft

Sabato

21

marzo
ore 16

L'esperto in gestione dell'energia EGE

Requisiti, corsi e nuove opportunità di lavoro

Ing. Luca Sarto, SACERT - Politecnico di Milano

Ing. Alberto Boriani, Logical Soft