



# FORUM DELL'ENERGIA



mostra convegno  
expocomfort



in collaborazione con  Wolters Kluwer e  Logical Soft

15/18 Marzo - Fiera di Milano  
Padiglione 1, Stand V08

28 incontri tecnici gratuiti con i docenti del Politecnico di Milano

**MCE** - 15 mar 2016 - Ore 10.00

### **La Diagnosi Energetica**

Esempio pratico di una diagnosi energetica in un edificio residenziale

**Prof. Arch. Sandro Attilio Scansani**, SACERT - Politecnico di Milano

**Ing. Alberto Boriani**, Logical Soft

**MCE** - 15 mar 2016 - Ore 11.00

### **La Certificazione Energetica in Lombardia**

Massimizzare l'efficienza di CENED+2.0 con strumenti aggiuntivi

**Prof. Arch. Sandro Attilio Scansani**, SACERT - Politecnico di Milano

**Ing. Annachiara Castagna**, Logical Soft

**MCE** - 15 mar 2016 - Ore 12.00

### **Il nuovo progetto energetico degli edifici**

Analisi dei nuovi ambiti di applicazione e dei requisiti minimi richiesti dai decreti attuativi della Legge 90/2013

**Prof. Arch. Sandro Attilio Scansani**, SACERT - Politecnico di Milano

**Ing. Alberto Boriani**, Logical Soft

**MCE** - 15 mar 2016 - Ore 13.00

### **La Contabilizzazione del Calore**

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

**Prof. Arch. Sandro Attilio Scansani**, SACERT - Politecnico di Milano

**Ing. Laura Guerini**, Logical Soft

**MCE** - 15 mar 2016 - Ore 14.00

### **L'esperto in gestione dell'energia EGE**

Requisiti, corsi e nuove opportunità di lavoro

**Prof. Arch. Angela Panza**, SACERT - Politecnico di Milano

**Ing. Alberto Boriani**, Logical Soft

**MCE** - 15 mar 2016 - Ore 15.00

### **La riqualificazione degli impianti termici**

Dalla diagnosi alla sostituzione del generatore e al progetto di reti gas e canne fumarie fino alle pratiche INAIL (ex ISPESL)

**Prof. Arch. Sandro Attilio Scansani**, SACERT - Politecnico di Milano

**Ing. Sara Nobili**, Logical Soft

**MCE** - 15 mar 2016 - Ore 16.00

### **NZEB: L'edificio a energia quasi zero**

Analisi dei nuovi ambiti di applicazione e dei requisiti minimi richiesti dai decreti attuativi della Legge 90/2013

**Prof. Arch. Angela Panza**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Marco Carta**, *Logical Soft*

**MCE** - 16 mar 2016 - Ore 10.00

### **La Certificazione Energetica in Lombardia**

Massimizzare l'efficienza di CENED+2.0 con strumenti aggiuntivi

**Prof. Arch. Angela Panza**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Annachiara Castagna**, *Logical Soft*

**MCE** - 16 mar 2016 - Ore 11.00

### **Il nuovo progetto energetico degli edifici**

Analisi dei nuovi ambiti di applicazione e dei requisiti minimi richiesti dai decreti attuativi della Legge 90/2013

**Prof. Arch. Sandro Attilio Scansani**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Alberto Boriani**, *Logical Soft*

**MCE** - 16 mar 2016 - Ore 12.00

### **L'esperto in gestione dell'energia EGE**

Requisiti, corsi e nuove opportunità di lavoro

**Prof. Arch. Angela Panza**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Alberto Boriani**, *Logical Soft*

**MCE** - 16 mar 2016 - Ore 13.00

### **La Diagnosi Energetica**

Esempio pratico di una diagnosi energetica in un edificio residenziale

**Prof. Arch. Angela Panza**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Alberto Boriani**, *Logical Soft*

**MCE** - 16 mar 2016 - Ore 14.00

### **La riqualificazione degli impianti termici**

Dalla diagnosi alla sostituzione del generatore e al progetto di reti gas e canne fumarie fino alle pratiche INAIL (ex ISPESL).

**Prof. Arch. Sandro Attilio Scansani**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Sara Nobili**, *Logical Soft*

**MCE** - 16 mar 2016 - Ore 15.00

### **NZEB: L'edificio a energia quasi zero**

Analisi dei nuovi ambiti di applicazione e dei requisiti minimi richiesti dai decreti attuativi della Legge 90/2013

**Prof. Arch. Angela Panza**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Alberto Boriani**, *Logical Soft*

**MCE** - 16 mar 2016 - Ore 16.00

### **La Contabilizzazione del Calore**

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

**Prof. Arch. Sandro Attilio Scansani**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Laura Guerini**, *Logical Soft*

**MCE** - 17 mar 2016 - Ore 10.00

### **NZEB: L'edificio a energia quasi zero**

Dalla teoria alla pratica progettuale di edifici ad alte prestazioni energetiche

**Prof. Ing. Elisa Bruni**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Alberto Boriani**, *Logical Soft*

**MCE** - 17 mar 2016 - Ore 11.00

### **La Diagnosi Energetica**

Esempio pratico di una diagnosi energetica in un edificio residenziale

**Prof. Ing. Elisa Bruni**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Annachiara Castagna**, *Logical Soft*

**MCE** - 17 mar 2016 - Ore 12.00

### **L'esperto in gestione dell'energia EGE**

Requisiti, corsi e nuove opportunità di lavoro

**Prof. Ing. Elisa Bruni**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Alberto Boriani**, *Logical Soft*

**MCE** - 17 mar 2016 - Ore 13.00

### **La Certificazione Energetica in Lombardia**

Massimizzare l'efficienza di CENED+2.0 con strumenti aggiuntivi

**Prof. Arch. Sandro Attilio Scansani**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Annachiara Castagna**, *Logical Soft*

**MCE** - 17 mar 2016 - Ore 14.00

### **Il nuovo progetto energetico degli edifici**

Analisi dei nuovi ambiti di applicazione e dei requisiti minimi richiesti dai decreti attuativi della Legge 90/2013

**Prof. Arch. Sandro Attilio Scansani**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Alberto Boriani**, *Logical Soft*

**MCE** - 17 mar 2016 - Ore 15.00

### **La Contabilizzazione del Calore**

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

**Prof. Arch. Sandro Attilio Scansani**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Laura Guerini**, *Logical Soft*

**MCE** - 17 mar 2016 - Ore 16.00

### **La riqualificazione degli impianti termici**

Dalla diagnosi alla sostituzione del generatore e al progetto di reti gas e canne fumarie fino alle pratiche INAIL (ex ISPESL)

**Prof. Arch. Sandro Attilio Scansani**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Sara Nobili**, *Logical Soft*

**MCE** - 18 mar 2016 - Ore 10.00

### **La Diagnosi Energetica**

Esempio pratico di una diagnosi energetica in un edificio residenziale

**Prof. Ing. Luca Sarto**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Alberto Boriani**, *Logical Soft*

**MCE** - 18 mar 2016 - Ore 11.00

### **La Certificazione Energetica in Lombardia**

Massimizzare l'efficienza di CENED+2.0 con strumenti aggiuntivi

**Prof. Arch. Sandro Attilio Scansani**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Annachiara Castagna**, *Logical Soft*

**MCE** - 18 mar 2016 - Ore 12.00

### **L'esperto in gestione dell'energia EGE**

Requisiti, corsi e nuove opportunità di lavoro

**Ing. Luca Bertoni**, *ASSOEGE*

**Ing. Alberto Boriani**, *Logical Soft*

**MCE** - 18 mar 2016 - Ore 13.00

### **La Contabilizzazione del Calore**

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

**Ing. Luca Bertoni**, *ASSOEGE*

**Ing. Laura Guerini**, *Logical Soft*

**MCE** - 18 mar 2016 - Ore 14.00

### **La riqualificazione degli impianti termici**

Dalla diagnosi alla sostituzione del generatore e al progetto di reti gas e canne fumarie fino alle pratiche INAIL (ex ISPESL).

**Prof. Ing. Luca Sarto**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Sara Nobili**, *Logical Soft*

**MCE** - 18 mar 2016 - Ore 15.00

### **Il nuovo progetto energetico degli edifici**

Analisi dei nuovi ambiti di applicazione e dei requisiti minimi richiesti dai decreti attuativi della Legge 90/2013

**Prof. Arch. Sandro Attilio Scansani**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Marco Carta**, *Logical Soft*

**MCE** - 18 mar 2016 - Ore 16.00

### **NZEB: L'edificio a energia quasi zero**

Dalla teoria alla pratica progettuale di edifici ad alte prestazioni energetiche

**Prof. Ing. Luca Sarto**, *SACERT - Politecnico di Milano*

**Ing. Alberto Boriani**, *Logical Soft*