



## CORSO



### “Certificazione Energetica degli Edifici”

Linee Guida Nazionali (Aggiornato al Dpr 75/2013, in vigore dal 12 luglio 2013)  
Accreditato MISE-MATTM-MIT ai sensi dell'art. 2, comma 5, del D.P.R. 75/2013

in collaborazione con Teknoinforma

sede corso: Sala Gialla Provincia di Isernia - via G. Berta - ISERNIA

### PROGRAMMA/CALENDARIO

MODULO 1/1	Ing. A. Cinocca	22/09/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	-----------------	--------------------------------	-------

- ✓ La legislazione per l'efficienza energetica degli edifici.

MODULO 1/2	Ing. A. Cinocca	25/09/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	-----------------	--------------------------------	-------

- ✓ Le procedure di certificazione.

MODULO 1/3	Arch. T. D'Aniello	29/09/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	--------------------	--------------------------------	-------

- ✓ La normativa tecnica.
- ✓ Obblighi e responsabilità del certificatore.

MODULO 2/1	Ing. D. D'Amato	02/10/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	-----------------	--------------------------------	-------

- ✓ Il Bilancio energetico del sistema edificio impianto.

## Teknoinforma

Sede legale e operativa: via Vincenzo Sica, 39 – 84125 Salerno  
Sede operativa: via Flaminia Seconda, 32 – 60027 Osimo (An)  
[www.teknoinforma.com](http://www.teknoinforma.com) - [segreteria@teknoinforma.com](mailto:segreteria@teknoinforma.com)



MODULO 2/2	Ing. S. Tascini	06/10/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	-----------------	--------------------------------	-------

- ✓ Il calcolo della prestazione energetica degli edifici: trasmissione del calore e ponti termici.

MODULO 2/3	Ing. S. Tascini	08/10/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	-----------------	--------------------------------	-------

- ✓ Analisi di sensibilità per le principali variabili che ne influenzano la determinazione.

MODULO 3/1	Ing. D. D'Amato	13/10/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	-----------------	--------------------------------	-------

- ✓ Analisi tecnico economica degli investimenti.

MODULO 3/2	Ing. D. D'Amato	16/10/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	-----------------	--------------------------------	-------

- ✓ Esercitazioni pratiche con particolare attenzione agli edifici esistenti.

MODULO 4/1	Ing. R. Manniello	20/10/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	-------------------	--------------------------------	-------

- ✓ Involucro edilizio:
  - Le tipologie e le prestazioni energetiche dei componenti.

MODULO 4/2	Ing. R. Manniello	23/10/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	-------------------	--------------------------------	-------

- ✓ Involucro edilizio:
  - Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione dei nuovi edifici e del miglioramento degli edifici esistenti.

MODULO 5/1	Ing. R. Manniello	27/10/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	-------------------	--------------------------------	-------

- ✓ Impianti termici:
  - Fondamenti e prestazione energetiche delle tecnologie tradizionali e innovative.

Teknoinforma



MODULO 5/2	Ing. R. Manniello	30/10/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	-------------------	--------------------------------	-------

- ✓ Impianti termici:
  - Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione dei nuovi impianti e della ristrutturazione degli impianti esistenti.

MODULO 6	Ing. A. Cinocca	03/11/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
----------	-----------------	--------------------------------	-------

- ✓ L'utilizzo e l'integrazione delle fonti rinnovabili.

MODULO 7/1	Ing. L. Papili	06/11/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	----------------	--------------------------------	-------

- ✓ Comfort abitativo
- ✓ La ventilazione naturale e meccanica controllata.
- ✓ Cenni sulla norma UNI TS 11300 parte III
- ✓ La climatizzazione estiva

MODULO 7/2	Ing. L. Papili	10/11/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	----------------	--------------------------------	-------

- ✓ L'innovazione tecnologica per la gestione dell'edificio e degli impianti.
- ✓ La progettazione illuminotecnica per il residenziale e il terziario.

MODULO 8/1	Arch. T. D'Aniello	13/11/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	--------------------	--------------------------------	-------

- ✓ La diagnosi energetica degli edifici.

MODULO 8/2	Ing. D. D'Amato	17/11/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	-----------------	--------------------------------	-------

- ✓ Esempi applicativi.

**Teknoinforma**

Sede legale e operativa: via Vincenzo Sica, 39 – 84125 Salerno  
Sede operativa: via Flaminia Seconda, 32 – 60027 Osimo (An)  
[www.teknoinforma.com](http://www.teknoinforma.com) - [segreteria@teknoinforma.com](mailto:segreteria@teknoinforma.com)



MODULO 8/3	Ing. D. D'Amato	20/11/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	-----------------	--------------------------------	-------

- ✓ Esercitazioni all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI.

MODULO 9/1	Ing. D. D'Amato	24/11/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	-----------------	--------------------------------	-------

- ✓ Esercitazioni all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI.

MODULO 9/2	Ing. D. D'Amato	27/11/2015 – ore 15.30 ÷ 19.30	4 ORE
------------	-----------------	--------------------------------	-------

- ✓ Esercitazioni all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI.

ESAME	Arch. M. Cannaviello	04/12/2015 – ore 09.30 ÷ 17.30	8 ORE
-------	----------------------	--------------------------------	-------

- ✓ Esame.

Tot. ore 80 + Esame finale

Teknoinforma

Sede legale e operativa: via Vincenzo Sica, 39 – 84125 Salerno  
Sede operativa: via Flaminia Seconda, 32 – 60027 Osimo (An)  
[www.teknoinforma.com](http://www.teknoinforma.com) - [segreteria@teknoinforma.com](mailto:segreteria@teknoinforma.com)