



CORSO

RELAZIONE EX LEGGE 10

PROGRAMMA

Modulo [1]		
ARGOMENTO	CONTENUTI	ORE
[1.1] INQUADRAMENTO LEGISLATIVO	<ul style="list-style-type: none">▪ Legislazione regionale▪ Obblighi per le nuove costruzioni e per le ristrutturazioni▪ Cenni alla certificazione energetica▪ Figure professionali coinvolte	2
[1.2] INVOLUCRO	<ul style="list-style-type: none">▪ Calcolo della trasmittanza di elementi opachi e trasparenti▪ Calcolo trasmittanza di elementi contro terra▪ Analisi schede tecniche	2
Modulo [2]		
[2.1] INVOLUCRO	<ul style="list-style-type: none">▪ Ponti termici▪ Temperatura ambienti confinanti	2
[2.2] WORKSHOP	<ul style="list-style-type: none">▪ Esercitazione pratica: inserimento delle strutture nel software di calcolo	2
Modulo [3]		
[3.1] WORKSHOP	<ul style="list-style-type: none">▪ Esercitazione pratica: inserimento delle strutture nel software di calcolo	2
[3.2] FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI	<ul style="list-style-type: none">▪ Obblighi e valorizzazione energetica di:<ul style="list-style-type: none">○ Solare termico○ Solare fotovoltaico	2
Modulo [4]		
[4.1] IMPIANTO	<ul style="list-style-type: none">▪ Valutazione di un progetto termotecnico▪ Sottosistemi di un impianto di climatizzazione invernale e relativi rendimenti: sottosistema di generazione	2
[4.2] WORKSHOP	<ul style="list-style-type: none">▪ Esercitazione pratica: inserimento del sottosistema di generazione nel software di calcolo	2

::A F O R S.a.s.::

Via Minturno 9 - 20127 Milano

Tel. +39 02 394 30 413 Fax +39 02 89 059 350

www.afor.mi.it - P. IVA - C.F. 06243700967

Accreditato Regione Lombardia n. 0296 Sezione B

Certificato CSICERT UNI EN ISO 9001/2008 n.SQ082801 settore EA37





Modulo [5]		
[5.1] IMPIANTO	<ul style="list-style-type: none">▪ Sottosistemi di un impianto di climatizzazione invernale e relativi rendimenti: sottosistemi di distribuzione, regolazione ed emissione▪ Sottosistemi di un impianto di produzione di acqua calda sanitaria e relativi rendimenti▪ Sottosistemi di un impianto di ventilazione e relativi rendimenti	2
[5.2] WORKSHOP	<ul style="list-style-type: none">▪ Esercitazione pratica: inserimento dei sottosistemi di distribuzione, regolazione ed emissione degli impianti di climatizzazione invernale nel software di calcolo	2
Modulo [6]		
[6.1] WORKSHOP	<ul style="list-style-type: none">▪ Esercitazione pratica: inserimento degli impianti di produzione dell'acqua calda sanitaria e della ventilazione nel software di calcolo	2
[6.2] RELAZIONE FINALE	<ul style="list-style-type: none">▪ Verifica limiti normativi▪ Redazione della relazione tecnica▪ Discussione finale	2