

CORSO N. 01/2017

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**  
*ai sensi e per gli effetti dell'articolo 7 del D.P.R. 07 agosto 2012 N. 137*

**CELESTE 3.0**  
**COME CAMBIA LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA**

**NUOVE NORMATIVE DI SETTORE E NUOVO SOFTWARE**  
**RILASCIATO DALLA REGIONE LIGURIA CELESTE 3**

Lezioni	Argomento/programma lezioni	Ore
<p style="text-align: center;"><b>12 GENNAIO 2017</b></p>	<p><b>ore 14.30</b></p> <p><u><a href="#">LA NUOVA NORMATIVA REGIONALE, LE NUOVE NORME UNI 10349-2016, UNI TS 11300-5 E UNITS 11300-6 2016, IL NUOVO SOFTWARE CELESTE 3</a></u></p> <p>- Aggiornamento dati climatici: nuovi criteri e nuove definizioni circa la applicazione della norma UNI 10349-2016 parti 1, 2 e 3 sui dati climatici</p> <p>- Aggiornamento circa la nuova emissione della Norma UNI TS 11300-5 circa i bilanci di energia da effettuarsi in presenza di più vettori energetici e dei relativi impatti sulla nuova certificazione in termini di fattori di conversione relativi a fonti rinnovabili e non rinnovabili</p> <p><b>ore 16,30 Pausa</b></p> <p>- Aggiornamento circa la nuova emissione della Norma UNI TS 11300-6 sull'applicazione e la certificazione energetica connessa con i sistemi di trasporto ( scale mobili, ascensori, piattaforme per disabili e simili nel settore diverso dal residenziale, Dati di input da acquisire e applicazioni)</p> <p>- Il nuovo software Celeste 3</p> <p>- Dibattito / risposte ai quesiti posti dai partecipanti</p> <p><b>ore 18,30 Fine Lavori</b></p> <p style="text-align: right;"><b>Docente</b>  <b>Prof. Dott. Ing. Paolo CAVALLETTI</b>  Professore a contratto Università di Genova  facoltà di Architettura e di Ingegneria</p> <p style="text-align: right;"><b>Dott. Ing. Claudia FABBRI</b>  Dottorato in ricerca in fisica tecnica  Università di Genova</p>	<p style="text-align: center;">4,00</p>

Lezioni	Argomento/programma lezioni	Ore
<p style="text-align: center;"><b>16 GENNAIO 2017</b></p>	<p><b>ore 14.30</b></p> <p><u><b>ESERCITAZIONE PRATICA GUIDATA</b></u></p> <p>- Esercitazione pratica guidata [su proprio personale PC portatile, collegato alla rete Wi-Fi del Collegio mediante password] con applicazione della normativa regionale, delle nuove norme UNI 10349-2016, UNI TS 11300-5 E UNITS 11300-6 2016 e del nuovo software CELESTE 3 a specifici casi di studio</p> <p><b>ore 16,30 Pausa</b></p> <p>- Esercitazione pratica guidata [su proprio personale PC portatile, collegato alla rete Wi-Fi del Collegio mediante password] con applicazione della normativa regionale, delle nuove norme UNI 10349-2016, UNI TS 11300-5 E UNITS 11300-6 2016 e del nuovo software CELESTE 3 a specifici casi di studio</p> <p>- Dibattito / risposte ai quesiti posti dai partecipanti</p> <p><b>ore 18,30 Fine Lavori</b></p> <p style="text-align: right;"><b>Dott. Ing. Claudia FABBRI</b> Dottorato in ricerca in fisica tecnica Università di Genova</p>	<p style="text-align: center;">4,00</p>

### Attestato

Ad ogni partecipante al corso verrà rilasciato un Attestato di frequenza al corso stesso.

### Modalità di partecipazione

*La partecipazione al corso è subordinata al pagamento di Euro 87,00 [di cui Euro 2,00 per marca da bollo da apporre su ricevuta], da versare alla Segreteria del Collegio a conferma del corso, entro il giorno 10 gennaio 2017 e previa iscrizione obbligatoria esclusivamente on line al sito [www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it) entro e non oltre il giorno 10 gennaio 2017.*

*La partecipazione al suddetto corso da diritto, ai fini della formazione professionale continua ai sensi del D.P.R. 07.08.2012 N. 137, all'attribuzione di N. 8 crediti formativi professionali (CFP).*

*Ai fini del riconoscimento dei crediti formativi professionali, il corsista dovrà garantire la partecipazione al 90% delle ore previste dal programma.*

*Si ricorda inoltre che la partecipazione all'evento è subordinata alla rilevazione automatica della presenza a mezzo della Card personale.*