

ENTE ORGANIZZATORE:

	<p>COLLEGIO GEOMETRI E G. L. DELLA PROVINCIA DI MANTOVA Viale Risorgimento n° 27/b – 46100 Mantova Tel. 0376/325412 - Fax. 0376/360720 Email: sede@collegiogeometrimantova.it Sito web: www.collegiogeometrimantova.it</p>
---	--

In collaborazione con:

	<p>SOCIETA' DI SERVIZI GEOMETRI MANTOVANI Viale Risorgimento n° 27/b – 46100 Mantova Tel. 0376/367308 - Fax. 0376/1888021 email: info@ssgm.it – Sito Web: www.ssgm.it</p>	
---	---	---

Con il Patrocinio di:

		 <p>COLLEGIO DEI PERITI AGRARI E DEI PERITI AGRARI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MANTOVA</p>
---	--	--

ORGANIZZANO

- Il giorno: 11/05/2016 dalle ore 9:00 alle 13:00 e dalle ore 14:00 alle 18:00 presso la Sala Riunioni del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Mantova, V.le Risorgimento n° 29/B, Mantova;

CORSO

ØIMPIANTI DI VENTILAZIONE ED IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO/CLIMATIZZAZIONE ESTIVA FINALIZZATI ALLØINSERIMENTO DEI DATI NEL PROGRAMMA CENED+ 2.0ö

(codice corso 2016-0018)

Ai Geometri iscritti saranno riconosciuti n° 8 CFP;

La quota di partecipazione al corso è fissata in:

- " 120,00 (i.v.a. compresa) per i tecnici non iscritti alla SSGM
- " 105,00 (i.v.a. compresa) per i soci della SSGM, per i praticanti e per i giovani di età inferiore a 35 anni

Le quote di iscrizione sono da versare sul conto corrente della S.S.G.M. IBAN: IT84J0103011509000002542323.

Causale il proprio codice fiscale seguito da uno spazio e dal codice del corso (2016-0018).

ENTE ORGANIZZATORE:



COLLEGIO GEOMETRI E G. L. DELLA PROVINCIA DI MANTOVA

Viale Risorgimento n° 27/b – 46100 Mantova

Tel. 0376/325412 - Fax. 0376/360720

Email: sede@collegiogeometrimantova.it

Sito web: www.collegiogeometrimantova.it

Ad esempio, il signor Mario Rossi, che supponiamo abbia il seguente codice fiscale

RSSMRA01M15C999H nella causale del bonifico scriverà: RSSMRA01M15C999H 2016-0018

- Per partecipare: entro il 06.05.2016, accedere al sito www.ssgm.it, banner Riconosco, iscrizione eventi, compilare in modo completo sia la iscrizione che i dati fiscali e trasmettere via mail info@ssgm.it copia ricevuta bonifico bancario.
- Chi rinuncerà al corso, comunicandolo almeno cinque giorni prima del suo svolgimento, dovrà comunque corrispondere alla S.S.G.M. il 20% della quota di iscrizione e partecipazione sopra specificata.
- Responsabili del progetto formativo Geomm. Giuliana Cuoghi e Anna Federici.
- Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria della Società di Servizi, tel. 0376/367308.

RELATORI:

Dott. Ing. Rugginenti Stefano . Laureato in Ingegneria nucleare

Docente di fisica tecnica e ambientale, tiene corsi inerenti i componenti edilizi ed il comportamento energetico degli stessi presso varie Università, inoltre svolge corsi di formazione in collaborazione con Enti Pubblici e privati inerenti il settore della fisica dell'energia della verifica degli impianti termici, Energy Management, certificazione e diagnosi energetica.

Dott. Ing. Cammi Antonio . Laureato in Ingegneria nucleare

Docente presso il Politecnico di Milano, Dipartimento di Ingegneria Nucleare - svolge corsi ed attività didattiche inerenti l'insegnamento di Fisica Tecnica e Impianti+- svolge attività di consulenza tecnica nell'ingegneria impiantistica industriale e civile, nel settore della diagnosi energetica, della programmazione e della gestione del software.

Consulente presso CESTEC per l'analisi dei dati CENED e CURIT.

CONTENUTI E FINALITÀ

Il corso ha come obiettivo la modellizzazione di un generico impianto di raffrescamento (idronico-aeraulico-diretto) CENED+2.0.

Si prenderanno in rassegna i diversi terminali di emissione, la distribuzione e i generatori. Particolare attenzione sarà poi dedicata all'interpretazione dei risultati ottenuti e all'analisi del report prodotto.

N.B. Per quanto attiene ai crediti formativi da rilasciare da parte degli altri Ordini e Collegi della Provincia di Mantova, la SSGM fa presente di avere richiesto il Patrocinio e l'Emmissione di tali crediti formativi come da disposizione di ogni singolo Ente.