

Prot. 14/2017

Milano, 22 febbraio 2017

Ai Sigg.ri Presidenti
Ordini Ingegneri della Lombardia

Alle Segreterie
Ordini Ingegneri della Lombardia

OGGETTO: CORSO ENERGY MANAGER COMUNALE

Gentile Presidente,

Regione Lombardia, con l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bergamo e di concerto con la Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Lombardia (CROIL), intende valorizzare le competenze nella gestione dell'energia dei Comuni lombardi.

Molti comuni hanno adottato in passato il PAES (Piano d'Azione per l'energia sostenibile), straordinario strumento per promuovere e governare azioni nell'intero territorio comunale, sia da parte del Comune stesso che da parte di cittadini ed imprese, per ridurre le emissioni di CO₂ entro il 2020 di almeno il 20%.

Questo percorso richiede capacità e competenze che è necessario incrementare.

Regione Lombardia, Ordine Ingegneri di Bergamo e CROIL hanno quindi organizzato nella Provincia di Bergamo un corso di formazione, aperto ai dipendenti comunali interessati ed agli ingegneri, che si pone l'obiettivo di formare energy manager nei Comuni, pensando ad una forma associata di questa funzione.

In allegato il programma del corso che avrà luogo a Bergamo presso l'Ufficio territoriale Regionale - Sala Convegni cod. 1505 - Via XX Settembre 18/A - 24122 Bergamo - nelle giornate 10, 17 e 24 marzo 2017 dalle ore 9.00 alle ore 18:00.

La partecipazione al corso è gratuita.

Agli Ingegneri partecipanti verranno riconosciuti CFP 22 dall'Ordine Ingegneri di Bergamo solo a seguito di verifica della presenza pari al 90% del tempo complessivo di durata del corso (Crediti validi su tutto il territorio nazionale).

La registrazione dovrà essere effettuata, sul sito www.isiformazione.it, entro il 07 marzo 2017.

Ci è gradita l'occasione per inviare un cordiale saluto.

Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Lombardia

Il Presidente

Ing. Augusto Allegrini



All.: c.s.d.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo

Il Presidente

Ing. Emilia Riva

