

Serv. Determinazioni Dirigenziali

Trasmessa: Sc.H. ✓

il 04-10-13

(Il Resp. del servizio  
L'Istruttore Direttivo  
(Dott.ssa Katiana Minniti)



CITTA' DI RAGUSA  
RAGIONERIA

27 SET 2013

ARRIVO

## CITTA' DI RAGUSA

SETTORE V

### DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Annotata al Registro  
Generale n. 1358

In data: 04-10-2013

N.262 SETTORE V

Data 20/09/2013

**OGGETTO:** Autorizzazione, del funzionario del settore V Ing. Carmelo Licitra alla missione che svolgerà a Catania il 24 Settembre 2013.  
" Impianti elettrici, elettronici e di antenna: evoluzioni normative e tecnologiche "

#### DIMOSTRAZIONE DELLA DISPONIBILITA' DEI FONDI

BIL. 2013

CAP. 4038.9

IMP. 912/13

FUNZ. 08

SERV. 04

INTERV. 03

IL RAGIONIERE CAPO

L'anno duemilatredici, il giorno venti del mese di di Settembre, nell'ufficio del settore V, su proposta del Funzionario Tecnico Ing. Carmelo Licitra, il Dirigente Ing. Michele Scarpulla, ha adottato la seguente determinazione:

**CONSIDERATO** che giorno 24 settembre 2013 presso l'Hotel Sheraton, in via Antonello da Messina 45 ad Aci Castello si recherà l'Ing. Licitra Carmelo per partecipare al convegno avente per oggetto: "Impianti elettrici, elettronici e di antenna: evoluzioni normative e tecnologiche",

**VALUTATA** la necessità della missione per la tematica ed il contenuto in relazione all'avvio delle procedure di pianificazione energetica a carico dell'Ente;

**CONSIDERATO** che la materia oggetto del presente provvedimento rientra tra le attribuzioni dei Dirigenti, indicate nell'art.53 del vigente Regolamento di organizzazione degli Uffici e dei Servizi al quale si rinvia;

**CONSIDERATO** che l'Ing. Licitra Carmelo per il giorno della missione, intende utilizzare un mezzo di trasporto di proprietà dell'Amministrazione comunale e che la spesa presunta da impegnare per detta missione ammonta ad € 22.26;

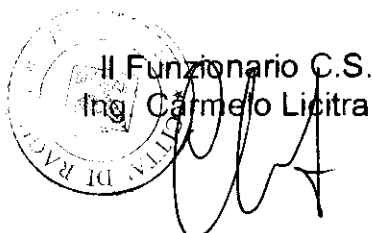
**VISTO** il successivo art.65 del medesimo Regolamento, in ordine alla forma, pubblicità ed efficacia delle Determinazioni Dirigenziali;

### **DETERMINA**

1. Autorizzare l'Ing. Carmelo Licitra alla missione da svolgersi a Catania giorno 24 Settembre 2013 avente come oggetto: "Impianti elettrici, elettronici e di antenna: evoluzioni normative e tecnologiche";
2. Autorizzare il funzionario Ing. Carmelo Licitra all'utilizzo del mezzo di trasporto di proprietà dell'Amministrazione Comunale;
3. Impegnare la spesa di € 22,26 al Cap. 1039.9 Bil. 2013 Funz. 01 Serv. 04 Interv. 03 Imp. 812/13;

Parte integrante : Allegato.

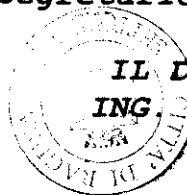
Il Funzionario C.S.  
Ing. Carmelo Licitra



Il Dirigente Settore V  
Ing. Michele Scarpulla



Da trasmettersi d'ufficio, oltre che al Segretario Generale, ai seguenti uffici: - RAGIONERIA



IL DIRIGENTE SETTORE V  
ING. MICHELE SCARFULLA

**SETTORE FINANZA E CONTABILITÀ**

Visto per la regolarità contabile attestante la copertura finanziaria ai sensi dell'art.151, 4° comma, del TUEL.

Ragusa.....23.09.2013.....

**IL RESPONSABILE DI RAGIONERIA**

Il sottoscritto Messo comunale attesta di avere pubblicato in data odierna, all'Albo Pretorio, per la durata di giorni sette, copia della su estesa determinazione dirigenziale, e di averne trasmesso copia al Segretario Generale.

Ragusa.....08 OTT. 2013.....

**IL MESSO COMUNALE**

*Stano* (Stanoia Francesco)

Il sottoscritto Messo comunale attesta il compimento del suindicato periodo di pubblicazione e cioè

dal.....09 OTT. 2013.....

al.....15 OTT. 2013.....

Ragusa.....15 OTT. 2013.....

**IL MESSO COMUNALE**

# Impianti elettrici, elettronici e di antenna: evoluzioni normative e tecnologiche - CATANIA

[Presentazione](#)[Agenda](#)[Relatori](#)[Sponsor](#)[Come raggiungerci](#)[Registrazione](#)

## Catania, 24 settembre 2013 ore 9.00

Dopo la pausa estiva sarà di nuovo tempo di formazione gratuita per il settore elettrotecnico. I Convegni istituzionali CEI 2013 riprenderanno, infatti, il **24 settembre a Catania** presso l'**HOTEL SHERATON**, in via Antonello da Messina 45, Aci Castello (CT).

La giornata verrà aperta da una relazione dedicata alla realizzazione di Impianti domotici e dei sistemi di allarme intrusione: questi ultimi saranno approfonditi grazie ad una presentazione delle recente nuova edizione della Norma CEI 79-3. Gli aspetti presi in considerazione vanno dalla predisposizione degli spazi entro una struttura edile a quelli progettuali e realizzativi degli impianti stessi.

A seguire vi sarà una panoramica sulle novità tecniche dedicate alla protezione contro i fulmini introdotte nella seconda edizione della serie di Norme CEI EN 62305. L'intervento verrà concluso con un esempio pratico tratto dall'uso della versione aggiornata del software Flash.

La terza relazione riguarda la nuova edizione della norma CEI 0-16 e fornisce un aggiornamento sulle prescrizioni normative contenute nella norma CEI 0-21.

Il pomeriggio verrà inaugurato da un intervento del rappresentante del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco che illustrerà la preparazione della documentazione riguardante le attività soggette al controllo di prevenzione incendi in base al DPR 1 agosto 2011 n. 151.

La giornata si concluderà con una relazione sui contenuti della nuova guida CEI del dicembre 2012 per fare chiarezza sulla sicurezza elettrica e meccanica: ci sarà anche un accenno alle novità introdotte nel nuovo Decreto Ministeriale che disciplina gli impianti condominiali centralizzati d'antenna riceventi del servizio di radiodiffusione, terrestre e satellitare.

Il Convegno, con il patrocinio del Ministero dello Sviluppo Economico, è a partecipazione gratuita previa iscrizione sul sito del CEI, ed è stato realizzato con il supporto di: ANIE, ABB, Beta Cavi, Con.Trade, Dehn Italia, Emerson Network Power, Finder, GE Energy Industrial Solutions, Gewiss, Hesa, IMQ, Tecnoalarm.



[Scarica la locandina dell'evento](#)

**In base al regolamento per la Formazione Continua del Perito Industriale e del Perito Industriale Laureato, la partecipazione al Convegno permetterà l'acquisizione di n. 3 crediti formativi.**

**La partecipazione al Convegno garantirà anche il riconoscimento di n. 4 crediti formativi rilasciati dal Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Catania.**

