



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

presso
Ministero della Giustizia

Prot n° 0006799 del 10/06/2013

Serv. **MB** Area 4/1
Rif. del
Allegati : **n. 1**

Ai Signori Presidenti dei Consigli dei
Collegi Geometri e Geometri Laureati

Ai Signori Presidenti dei Comitati
Regionali Geometri e Geometri Laureati

Ai Signori Consiglieri Nazionali

Al Presidente della Cassa Italiana di
Previdenza e Assistenza Geometri Liberi
Professionisti

Ai Dirigenti di Categoria

LORO SEDI

Oggetto: CONVEGNO NAZIONALE SIFET – CATANIA, 26/28 GIUGNO 2013.

Con la presente si comunica che dal 26 al 28 giugno 2013, presso lo Sheraton Catania Hotel & Conference Center, si terrà il Convegno Nazionale SIFET dal titolo “Tecniche moderne della Geomatica e loro applicazioni in ambito legale e forense”.

Sul sito www.sifet.org è possibile scaricare il modulo di iscrizione e il pieghevole del programma del Convegno, nonché gli eventi sociali e le notizie utili per la prenotazione alberghiera e i collegamenti.

Anche quest’anno il Convegno vedrà la partecipazione delle ditte della geomatica che presenteranno i loro strumenti e i loro software a supporto delle attività dei professionisti e dei ricercatori della geomatica.

Piazza Colonna, 361
00187 Roma

Tel. 06 4203161
Fax 06 48912336

www.cng.it
cng@cng.it

C.F. 80053430585

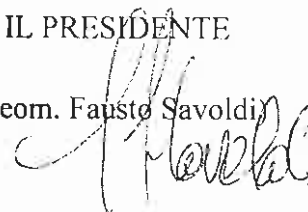
Il Consiglio Nazionale sarà presente con un suo stand istituzionale.

Si prega di dare la massima diffusione della manifestazione, coinvolgendo anche le scuole.

Con i migliori saluti

IL PRESIDENTE

(Geom. Fausto Savoldi)



 /AC

MODULO ISCRIZIONE CONVEGNO

Cognome _____
Nome _____
Ente/Società _____
P. IVA _____
Via/P.zza _____ CAP _____
N. _____ Prov. _____
Città _____
Telefono _____
Fax _____
E-mail _____
Socio SIFET SI NO

Allego alla presente

Bollettino C/C Postale
 Assegno
 Bonifico

Desidero ricevere

Fattura
 Ricevuta

Per informazioni

t. 0706755406
f. 0706755405
e amministrazione@sifet.org
www.sifet.org

Argomenti del convegno

La Geomatica, anche grazie allo sviluppo di strumenti e soluzioni software sempre più automatiche, ha ampliato in modo considerevole i propri ambiti applicativi. La SIFET si propone di presentare un quadro aggiornato dello sviluppo delle applicazioni della Geomatica nei vari settori che hanno visto in questi ultimi anni un crescente utilizzo delle tecniche di rilievo metrico: monitoraggio di strutture, monitoraggio idrogeologico, rilievo dei beni culturali, rilievo industriale, ecc.

Una particolare attenzione viene riservata alle applicazioni forensi della Geomatica, tema che viene affrontato in modo approfondito nella prima giornata del Convegno grazie a tre relazioni invitate e a una sessione dedicata esclusivamente al dibattito sui temi delle applicazioni forensi della Geomatica rivolta sia al mondo giuridico che a quello geometrico.

Quest'anno il Convegno SIFET propone un concorso per giovani autori provenienti sia dall'ambito professionale che della ricerca (consultare il regolamento sul sito www.sifet.org).

Il Convegno SIFET 2013, in prosecuzione con l'esperienza positiva dello scorso anno, propone un corso di base sulle tecniche LIDAR (aeree e terrestri) e un corso di approfondimento che prevede un'applicazione pratica di acquisizione e trattamento di dati LIDAR.

Parallelamente verrà offerto, a chi si avvicina per la prima volta alla Geomatica, un corso monografico che presenterà gli aspetti fondamentali delle tecniche di rilievo evidenziandone potenzialità e limiti applicativi.

Come tradizione anche quest'anno il convegno vedrà la gradita partecipazione delle ditte della geomatica che presenteranno i loro strumenti e i loro software a supporto delle attività dei professionisti e dei ricercatori della geomatica.



Catania

26

Sheraton Catania

27

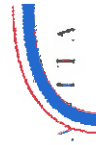
Hotel & Conference Center

06.2013

28

58° CONVEGNO NAZIONALE SIFET

Tecniche moderne della Geomatica e loro applicazioni in ambito legale e forense



Consiglio Direttivo SIFET 2011-2014

Consiglieri eletti

Prof. Alessandro Capra, Presidente
Prof.ssa Anna Spalla, Vicepresidente
Ing. Giuseppina Vacca, Segretario
Dott. Geom. Luciano Di Marco, Tesoriere
Prof. Maurizio Barbarella, Prof. Mauro Caprioli;
Ing. Virgilio Cima, Prof. Alberto Cima,
Geom. Mauro Fino, Geom. Vittorio Grassi;
Geom. Roberto Lieti, Prof. Ambrogio Menzino;
Ing. Renzo Maseroli; Dott. Geom. Stefano Nicolodi,
Dott. Geom. Paolo Nicolosi; Prof. Livio Pinto

Membri di diritto

Direttore IGM, Direttore Agenzia del Territorio
Direttore CIGA; Direttore IIM
Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri
Presidente Consiglio Nazionale Architetti
Presidente Consiglio Nazionale Geometri
Direttore ISPRA, Gen. Mario Carli,
Presidente CS SIFET, Presidente Sezione SIFET di Palermo
Presidente Sezione SIFET di Catania

Comitato Scientifico SIFET 2011-2014

Ing. Paolo Aminti, Dott. Ludovico Biagi
Prof.ssa Maria Antonia Brovelli; Ing. Virgilio Cima
Prof. Stefano Gandolfi; Geom. Vittorio Grassi
Prof. Andrea Lingua; Prof. Fulvio Rinaudo
Prof.ssa Giannina Sanna, Prof. Aurelio Stoppini
Prof. Luca Vittuari

Comitato Organizzativo Esecutivo

Collegio Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Catania
Ing. Antonio Condorelli
Prof. Lorenzo Leone
Prof. Giuseppe Musumeci

Data e luogo della manifestazione

26, 27 e 28 giugno 2013
Sheraton Catania, Hotel & Conference Center

Quota d'iscrizione

Soci SIFET Euro 160
Non soci Euro 160+IVA

Studenti e dottorandi Soci SIFET Euro 60
Studenti e dottorandi Non Soci Euro 60 +IVA

La quota comprende la partecipazione ai lavori del convegno, materiale convegno, n° 4 coffee break, cocktail del 26 giugno e pranzo del 27 giugno.

Iscrizione corsi aggiornamento

L'iscrizione al corso di base sul LIDAR (4h) è pari a:

Soci SIFET Euro 50

Non Soci SIFET Euro 50 + IVA

L'iscrizione al corso specialistico e pratico sul LIDAR (8h) è pari a:

Soci SIFET Euro 100

Non Soci SIFET Euro 100 + IVA

I corsi saranno attivati se verrà raggiunto il numero minimo di 10 partecipanti per corso.

Il corso specialistico e pratico sarà limitato a 30 partecipanti. Nel caso in cui le richieste eccedessero tale limite la SIFET proporrà i due corsi in date e luoghi da stabilire.

La partecipazione ad entrambi i corsi prevede una riduzione delle tariffe indicate.

Per informazioni contattare amministrazione@sifet.org

L'iscrizione al corso di base sulla Geomatica (4h) è gratuito. Per partecipare al corso occorre iscriversi compilando il modulo presente nel sito www.sifet.org alla sezione Corsi di aggiornamento.

Per ogni corso saranno riconosciuti Crediti Formativi (CF) secondo le regole stabilite dagli ordini e collegi professionali. Per maggiori informazioni inviare una mail a amministrazione@sifet.org

Ai partecipanti verrà consegnato il materiale didattico e l'attestato di partecipazione.

Maggiori informazioni sui programmi dei corsi sul sito

www.sifet.org

Programma sintetico

Corsi di aggiornamento

25 Giugno: 9,00 – 13,00

Corso di base LIDAR: I sistemi LIDAR (aereo e terrestre). Principi di misura, pretrattamento dei dati, progettazione delle scansioni

25 Giugno: 14,00 – 18,00

Corso specialistico LIDAR: Tecniche di misura LIDAR e trattamento dei dati. Esempio di acquisizione di dati con laser terrestre.

26 Giugno: 9,00 – 13,00

Corso specialistico LIDAR: Trattamento dei dati acquisiti, registrazione, colorazione, produzione elaborati (modelli 3D realistici, rappresentazioni 2D vettoriali e ortofoto).

26 Giugno: 9,00 – 13,00

Corso di base Geomatica: il problema della misura, potenzialità e limiti delle tecniche di acquisizione e di gestione dei dati misura (GNSS, topografia terrestre, fotogrammetria, Telerilevamento, LIDAR, GIS).

Convegno

26 Giugno

Mattina: registrazione convegnisti

Pomeriggio: apertura convegno e relazioni invitate

Prof. Paolo Russo, Università di Ferrara

Ing. Flavio Ferrante, Agenzia delle Entrate

Dott. Francesco D'Alessandro, Presidente Il Sezione Corte D'appello Catania

Dibattito e inaugurazione mostra strumentale

27 Giugno

Mattina: sessioni di lavoro

Pomeriggio: sessioni di lavoro

Sera: cena sociale

28 Giugno

Mattina: sessioni di lavoro e chiusura convegno

Come iscriversi

Inviando il modulo di iscrizione via:

f 0706755405

e amministrazione@sifet.org

o direttamente nel sito: www.sifet.org

Modalità di pagamento

Il pagamento della quota d'iscrizione per il convegno potrà avvenire con le seguenti modalità:

1. Assegno bancario intestato alla SIFET
2. Bonifico su conto IBAN IT4500760104800000039667761 intestato alla SIFET
3. Bollettino c/c postale n. 39667761

Pregasi indicare nella causale il nominativo della persona da iscrivere

Tariffe pernottamento presso lo Sheraton Catania Hotel & Conference Center

Camera Standard doppia uso singola € 90,00

Camera Standard doppia € 100,00

Camera Superior doppia uso singola € 108,00

Camera Superior doppia € 118,00

Le suddette tariffe si intendono per notte comprensive di prima colazione a buffet e non includono tassa di soggiorno pari a: € 1,00 per persona (da 14 anni in su) per notte, sino ad un massimo di 3 notti.

Come raggiungere lo Sheraton Catania

Posizione GPS per navigatore satellitare

37° 32' 32" N 15° 08' 12" E

Da Fontanarossa, aeroporto di Catania 15 km

In auto

Seguire le indicazioni per il Centro o Porto

• Continuare per circa 5 km in direzione nord

In autobus

- ALIBUS – Navetta per il centro città, diretto alla Stazione centrale, scendere in Piazza Alcalá (circa 5 minuti dall'aeroporto) e cambiare con l'autobus n° 534^a direzione Acicastello.
- Da Catania centro autobus n. 534 e 935 (fermata fronte Sheraton) per orari e percorsi vedere il sito www.amt.ct.it

Nel sito www.sifet.org, pagina convegno potete trovare l'elenco delle ulteriori strutture ricettivo-turistiche dove alloggiare e/o mangiare.

Con il patrocinio di:

