

MODULO ISCRIZIONE CONVEGNO

Cognome _____

Nome _____

Ente/Società _____

P. IVA _____

Via/P.zza _____

N. _____ CAP _____

Città _____ Prov. _____

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 geomatico.

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
Hotel & Conference Center

27

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 Cina;
Geom. Mauro Fino; Geom. Vittorio Grassi;
Geom. Roberto Lietti; Prof. Ambrogio Manzano;
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 Carlà;
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 coffe 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 ri-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 misurati (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 II 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 IT450076010480000039667761
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
- Girare a destra seguendo le indicazioni per Acicastello

In autobus

- ALIBUS – Navetta per il centro città, diretto alla Stazione centrale, scendere in Piazza Alcalà (circa 5 minuti dall'aeroporto) e cambiare con l'autobus n° 534° 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:



Università di Catania



Collegio Geometri e geometri Laureati della Provincia di Catania



Ordine degli Ingegneri Provincia di Catania



Ordine degli Architetti P.P.C. Provincia di Catania



Ordine Regionale dei Geologi



Comitato Regionale Geometri Sicilia



GEO-C.A.M. - Associazione Nazionale Geometri Consulenti tecnici, Arbitri e Mediatori



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia



Provincia Regionale di Catania



Consiglio Notarile Catania



Ordine Avvocati Catania

