



## 3° SEMINARIO - EHS – LA SICUREZZA SUL LAVORO

### “La Cultura della Sicurezza e le applicazioni pratiche nel settore Eolico”

THOTEL Lamezia Terme (CZ) - 10 Giugno 2010

La crescita del settore eolico continua a ritmi esponenziali. Il 2009 si è chiuso con un nuovo record storico per l'Italia, i 1.114MW di nuova potenza installata hanno permesso di raggiungere una potenza eolica efficiente di 4850MW.

I dati del 2009 sono in linea con gli obiettivi settoriali, consentendo all'Italia di rimanere nell'eolico il terzo paese in Europa ed il sesto nel mondo. Il continuo sviluppo del settore comporterà significative ripercussioni in tutti i settori, non ultimo e delicatissimo quello occupazionale.

General Electric ancora una volta afferma il proprio impegno nelle tematiche legate alla Sicurezza sul Lavoro e rafforza il proprio impegno promuovendo la 3ª Edizione del Seminario: EHS - La Sicurezza sul Lavoro.

#### Programma Seminario

- |   |   |
|---|---|
| 10:00 - Arrivo Partecipanti & Registrazione   | 12:30 - L'organizzazione Aziendale ed i costi della NON Sicurezza in relazione al decreto l.g.s. n. 81/2008 e s.m.i.<br>(Ing. Daniele Galoppa - Direzione Regionale INAIL Calabria) |
| 10:30 - Saluti e Apertura lavori<br>(Dr. Mario Lo Polito Direttore Regionale INAIL Calabria)<br>(Ing. Francisco Zangarini GE Wind Service Dir.- South Europe) | <b>13:00 - Lunch Break</b>  |
| 11:00 - I numeri della Sicurezza in Italia<br>(Dr. Liborio Cuzzola Direttore sede INAIL Catanzaro)  | 14:00 - DVD: Simulazione di incidente in un aerogeneratore GE.  |
| 11:20 - Il Near Miss e la Cultura della Prevenzione<br>(Ing. Francesco Meduri - GE Italy Service Manager)   | 14:45 - La gestione dell'Emergenza nel mondo Eolico.<br>(Ing. Luigi Ricci - Nucleo SAF Vigili del Fuoco - Catanzaro)  |
| 11:45 - GE & la Cultura della Sicurezza nel mondo Eolico  | 15:30 - Il miglioramento della Sicurezza passa da una collaborazione costruttiva tra Cliente & Fornitore.<br>(Ing. Davide Piazza - Falck Renewable Site Manager)                    |
| • La Sicurezza in GE<br>(Ing. Sabas Herranz - GE EHS Manager South Europe)  | 16:00 - La Sicurezza vista dal campo: Esempi Pratici di applicazione delle procedure di Sicurezza.<br>(GE Field Team).  |
| • Il contributo di GE al miglioramento della Sicurezza in Italia<br>(Ing. Francesco Meduri - GE Italy Service Manager)  | 16:30 - Dibattito e Chiusura Lavori   |



# Informazioni Logistiche

## **THOTEL LAMEZIA:**

Da Aeroporto Lamezia/A3 Salerno Reggio Calabria:

Prendere SS280/Strada dei Due Mari procedendo verso Catanzaro

Continuare a seguire la SS280

Uscita Lamezia Terme Est

Svoltare a sinistra verso SP170-2

Svoltare a destra in SP170-2

Proseguire per 1,8 km Località Garrubbe

Da Catanzaro/SS 106 Jonica:

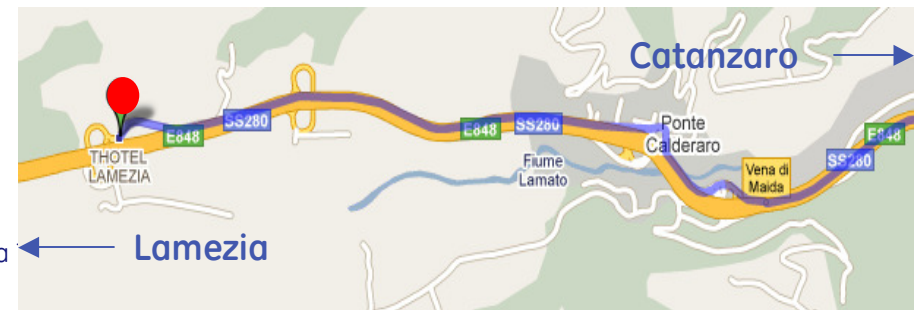
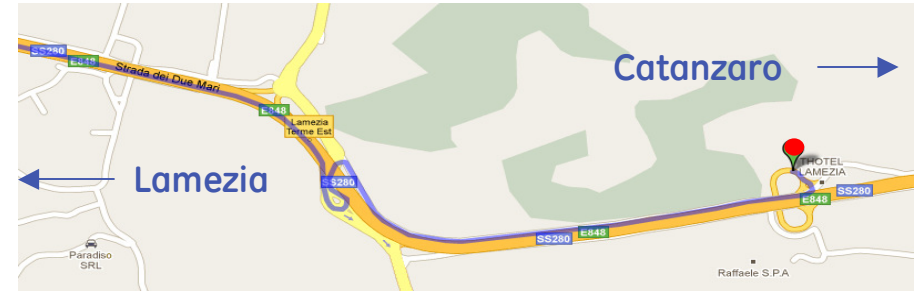
Prendere lo svincolo per Lamezia Terme/A3/SA-RC

Entrare in SS280/Strada dei Due Mari procedendo verso Lamezia T.

Prendere l'uscita Vena di Maida verso Maida/Pianopoli

Proseguire dritto, alla rotonda, prendere l'uscita 2a per SP170-2 verso Lamezia

Proseguire per 2,9 km Località Garrubbe



## **Hotels:**

### **THOTEL LAMEZIA**

Tel. 0968 75 40 09 - 0968 75 40 09 - Fax: 0968 75 42 21

E-mail: [thotellamezia@thotelgroup.it](mailto:thotellamezia@thotelgroup.it) - [www.thotelgroup.it](http://www.thotelgroup.it)

Prenotazioni: [booking-lamezia@thotelgroup.it](mailto:booking-lamezia@thotelgroup.it)

### **BRÄM HOTEL LAMEZIA**

Telefono: 0968 51598 - 0968 51598 Fax: +39 0968 418671

Mail: [info@bramhotel.it](mailto:info@bramhotel.it) - [www.bramhotel.it/](http://www.bramhotel.it/)

### **GRAND HOTEL PARADISO (Catanzaro Lido)**

Tel: 0961 321 93 - 0961 321 93 Fax: 0961 731 692

Mail: [booking@grandhotelparadiso.it](mailto:booking@grandhotelparadiso.it) - [www.grandhotelparadiso.it](http://www.grandhotelparadiso.it)

## **Aeroporto Internazionale di Lamezia Terme:**

5km da THOTEL LAMEZIA

(voli Roma, Bologna - Milano - Pisa - Roma -Torino - Venezia - Verona)

## **Treni:**

Stazione Ferroviaria di Lamezia Terme a circa 5Km

## **La partecipazione al Seminario e' gratuita.**

Per l'iscrizione contattare:

Ing. Francesco Meduri ([francesco.meduri@ge.com](mailto:francesco.meduri@ge.com))

Dott.ssa Lucia Ferrari ( [lucia.ferrari@ge.com](mailto:lucia.ferrari@ge.com))