

I recenti avvenimenti sia negli Usa che ad Haiti confermano, semmai ce ne fosse stato bisogno, quanto la disciplina dell'Homeland Security sia essenziale per lo sviluppo della nostra società. Nel senso di poter contribuire a rendere il mondo più sicuro mitigando i rischi derivanti dal terrorismo, la criminalità metropolitana, le calamità naturali, etc. In Campania l'Homeland Security, grazie anche all'impegno dell'industria, in particolare di Selex-SI, delle Università, dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli e delle istituzioni pubbliche, è ormai una realtà in significativo sviluppo. In questo contesto presentare il libro edito dall'Ordine degli Ingegneri di Napoli "I sistemi di Homeland Security: scenari, tecnologie e applicazioni", nel Museo del Radar di Selex-SI a Bacoli, assume un significato del tutto speciale. Infatti il Museo, realizzato grazie al forte impegno dalla direzione aziendale della Selex-SI, è uno spazio dove si può vivere il passato e il futuro di questa tecnologia e prodotto, il radar, così fondamentale anche per molti sistemi di Homeland Security. E' certamente poi una felice coincidenza che questo evento capiti nel centenario della assegnazione del premio Nobel a Guglielmo Marconi che nel 1934, con i suoi esperimenti di navigazione cieca nel golfo del Tigullio a bordo della sua nave laboratorio Elettra, diede vita alla nascita del Radar.

14,30 Registrazione partecipanti**15,00 Saluto introduttivo****Ing. Paolo De Lucia***Direttore Operazioni Italia Selex-Sistemi Integrati***Ing. Luigi Vinci***Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli***Prof. Ing. Edoardo Cosenza***Preside Facoltà Ingegneria Univ. degli Studi Federico II di Napoli***15,15 Presentazione del libro:*****I sistemi di Homeland Security: scenario, tecnologie, e applicazioni.*****Prof. Ing. Giorgio Franceschetti***DIET Facoltà di Ingegneria Università Federico II Napoli***Ing. Giovanni Manco***Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli***16,15 Visita al Museo del Radar di Selex-Sistemi Integrati****17,15 Conclusioni e cocktail**

Modulo di adesione gratuito:

HOMELAND SECURITY:
tra presente e futuro
09-04-2010

Nome.....

Cognome.....

Titolo.....

Società.....

Indirizzo.....

Città.....cap.....

Tel.....

Cell.....

e-mail.....

N.doc. riconoscimento:.....

Ai sensi degli artt. 13 e 23 del D.lgs 30 giugno 2003, autorizzo l'ordine degli ingegneri della provincia di Napoli a trattare i dati sopra riportati per la realizzazione delle proprie iniziative, quali l'invio di informazioni ed offerte commerciali, il compimento di ricerche di mercato e per l'elaborazione di statistiche commerciali.

Data _____ Firma _____

info

La partecipazione all'evento è gratuita e aperta a tutti i soggetti interessati.

Per motivi organizzativi e di sicurezza è necessaria la prenotazione, con conferma da parte della segreteria dell'Ordine.

Per informazioni rivolgersi a:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Via del Chiostro, 9 - 80134 Napoli
Tel. 081.5514620 - Fax 081.5522126
segreteria@ordineingegnerinapoli.it

Come raggiungere la sede di Selex-SI di Via Giulio Cesare,105 Bacoli (Na):

Auto

Da Napoli:

- Uscita tangenziale di Napoli Cuma n.13;
- Proseguire per 1,5 km (a sinistra si vedrà il lago Averno) e al bivio girare a sinistra; Seguire la direzione Bacoli e le indicazioni Selex-SI.

Da Roma via Domiziana:

- Uscita tangenziale di Napoli Lago Averno e proseguire per Bacoli seguendo le indicazioni Selex-SI

Ferrovia Sepsa- Cumana

Scendere alla stazione Fusaro (frequenza corse 20', durata da Montesanto c.a.35')



Incontro al Museo del Radar

**L'HOMELAND SECURITY:
tra presente e futuro**

Venerdì 9 aprile 2010 - ore 14:30

Selex-SI via Giulio Cesare,105 Bacoli (Na)

organizzato da:

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli -Commissione TLC
Università degli Studi Federico II di Napoli
AEIT-Sez. di Napoli
Selex-Sistemi Integrati- Una Società
Finmeccanica**