

Saranno accettate le prime 90 adesioni a partire dalle ore 09:00 del 3 marzo 2014.

Per ragioni organizzative, l'iscrizione al convegno sarà possibile **soltanto** telematicamente collegandosi al sito della Fondazione www.fonding.ct.it e compilando l'apposito "form" dedicato al convegno, alla voce FORMAZIONE.

A tutti i partecipanti al convegno, iscritti all'Albo nel settore **c-dell'informazione**, verranno riconosciuti n°3 **CFP**, validi ai fini dell'aggiornamento professionale



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI CATANIA



FONDAZIONE ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA PROVINCIA
DI CATANIA

CONVEGNO

*La Sicurezza Digitale:
pagamenti elettronici ed identità digitale,
evoluzioni future nell'area di internet*

**Venerdì 7 Marzo 2014
Ore 15:30**

Sala riunioni Ordine Ingegneri Catania
Via V. Giuffrida, 202 - CATANIA

Nell'ambito dello scenario evolutivo di Internet del futuro, si intende focalizzare l'attenzione su alcuni aspetti della sicurezza delle informazioni digitali. Dopo una panoramica sullo scenario evolutivo del settore e sul ruolo dell'ingegnere in tale contesto, verranno approfonditi aspetti legati ai nuovi sistemi di pagamento elettronico e di identità digitale. Per quanto riguarda i sistemi di pagamento elettronico, dopo una illustrazione delle tecnologia Mobile Proximity Payment, che consente il pagamento attraverso il telefono cellulare in prossimità, si focalizzerà l'attenzione sulle modifiche che devono essere apportate all'attuale infrastruttura tecnologica di gestione dei pagamenti installata presso gli Esercenti ed ai telefoni cellulari in uso agli acquirenti per introdurre le principali tematiche legate alla sicurezza del sistema di Mobile Payment (MP)..

Adottando tali sistemi, infatti, il tema della sicurezza info-telematica diventa importante per l'ingegnere dell'informazione. Tanto più che tale mercato del MP crescerà nel prossimo futuro e quindi l'ingegnere dell'informazione, per potere operare nelle imprese e nel mercato come consulente, dovrà dotarsi di conoscenze e specificità tecniche multi disciplinari (infrastruttura telematica, software, mobile, sicurezza). Una sfida per tutti noi da affrontare con preparazione e professionalità.

In uno scenario evolutivo che tende a far diventare digitale ogni tipo di informazione ed ogni tipo di media, l'esigenza di disporre di strumenti per l'identificazione certa degli individui sia nel mondo fisico che in quello virtuale è sempre più sentita. In tal senso, molti sono i progetti già attuati e in via di definizione che coinvolgono enti centrali, locali e aziende. Un esempio per tutti è dato dal futuro Sistema per l'Identità Digitale (SPID), strumento che darà ad ogni cittadino italiano una "identità digitale" certificata che permetta l'utilizzo in sicurezza dei servizi pubblici sulla rete.

Ore 15,30

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 15,45

SALUTI ED APERTURA DEI LAVORI

Santi Maria Cascone

Presidente Ordine Ingegneri provincia di Catania

Aldo Abate

Presidente Fondazione Ingegneri provincia di Catania

RELAZIONI

Ore 16,00

Aurelio La Corte

Docente Dipartimento Ingegneria Elettrica - Elettronica - Informatica

Internet del futuro e sicurezza delle informazioni digitali

Ore 16,45

Vincenzo Passanisi

Dirigente Data Management

Pagamento elettronico

Ore 17,30

Angelo Cavallaro

Libero professionista

Identità digitale

Ore 18,15

Andrea Tanasi

Libero professionista

La privacy all'interno degli studi professionali

Ore 19,00

DIBATTITO

Moderà

Fabio Filippino

Consigliere delegato Commissione Telecomunicazioni - Elettronica - Informatica - Automazione

Ore 19,45

Chiusura dei lavori