



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di LUCCA
in collaborazione con

Organizza il SEMINARIO

Dal dispositivo di firma alla SPID - corso pratico di sopravvivenza per l'Ingegnere digitale

29 giugno 2017

Presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

Via Matteo Civitali 101 Lucca

IL CORSO è GRATUITO

Abstract

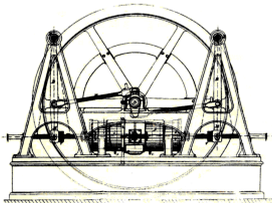
Nel 1997 il nostro paese, primo al mondo, rese di validità legale un documento elettronico firmato digitalmente.

Nel 2005 introduce la P.E.C., che nel bene e nel male rende istantanee e gratuite le comunicazioni prima che necessitavano di una raccomandata con relativa fila e spesa.

Dal 2006 al 2012, con luci ed ombre, decolla il processo civile telematico, che automatizza e snellisce molto. Oggi, malgrado, o proprio a causa delle molte novità legali e tecnologiche succedutesi, l'Italia è in Europa quasi il fanalino di coda dell'informatizzazione documentale da e per le PP.AA.; come mai?

Il professionista sente prima di tutto la necessità di capire, e quindi di conoscere per capire. Questo breve corso si propone di fornire, partendo da un punto di vista storico ma mantenendosi sempre sul pratico, un elenco esaustivo delle iniziative pubbliche digitali, delle relative tecnologie degli ambiti e dei limiti di utilizzo.

Partendo dalle antiche carte di credito, passeremo dalle smart card, dispositivi di firma, PEC, CEC-PAC, Carta nazionale dei Servizi, Carta di Identità Elettronica, per giungere ai sistemi di pagamento contactless, ed all'ormai famoso, e forse famigerato, SPID – Sistema Pubblico di Identificazione Digitale



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

PROGRAMMA

Ore 14.00 - Registrazione partecipanti e saluti

Ore 14.15 - Inizio Seminario

Relatore : **Ing. Marco Anselmo Calamari**

- **Prima Parte**

Elementi di crittografia

Documento elettronico

Firma Elettronica, Firma digitale e albo certificatori

Posta elettronica certificata (PEC) – legge istitutiva, modifiche, uso e limitazioni

- **Seconda parte**

Documento di identità elettronico

Passaporto elettronico

Tracciabilità dei pagamenti

Il problema dell'identità digitale

Cosa è il Sistema Pubblico di Identità Digitale (SPID)

- **Terza parte**

Cosa interessa davvero al professionista

Rischi connessi all'uso di SPID

Illustrazione di un possibile furto dell'identità SPID

Ore 18.15 Fine lavori

NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI: 50

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

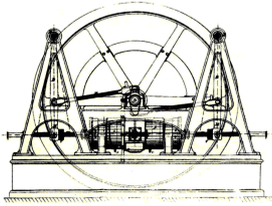
L'iscrizione è possibile attraverso il

Portale Formazione

dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca

all'indirizzo

www.ordineingegneri.lucca.it



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione al seminario consentirà l'acquisizione di 4 CFP (Ai sensi dell'art. 3, comma 9, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013)

Relatore:

Ing. Marco Anselmo Calamari

Marco Calamari ingegnere, classe 1955, fondatore Progetto Winston Smit, del Centro Hermes per la Trasparenza e Diritti Umani Digitali, del convegno "e-privacy" sulla privacy in Rete, editorialista della rubrica Cassandra Crossing su Punto Informatico. Ha contribuito e contribuisce ai progetti FOSS Freenet, Tor e Globaleaks. Lavora in una grande multinazionale come archeologo di sorgenti legacy, ma ha lavorato ai massimi livelli come consulente e formatore in ambito ICT. È membro del capitolo italiano di IISFA, di AIP, di OPSI ed opera come consulente tecnico forense.

Responsabile scientifico

Ing. Stefano Lenzi - Consigliere Segretario Ordine Territoriale Ingegneri Lucca

SEGRETERIA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

Via Matteo Civitali, 101

55100 - LUCCA

Tel. 0583/330627 Fax 0583/341449

Web: <http://www.ordineingegneri.lucca.it>

e-mail: segreteria@ordineingegneri.lucca.it

PEC: ordine.lucca@ingpec.eu