

Indice

- 1. NUOVI SOCI**
- 2. RAPPORTO CLUSIT 2015**
- 3. PROGETTO DI RICERCA CNR-CERIS**
- 4. CORSO IN INFORMATICA GIURIDICA**
- 5. NOTIZIE E SEGNALAZIONI DAI SOCI**

1. NUOVI SOCI

Diamo il benvenuto a:

- BLACKBERRY (Milano)
- MICROSOFT (Peschiera Borromeo - MI)
- Puntoit Servizi Informatici (Milano)
- SPLUNK (London)

2. RAPPORTO CLUSIT 2015

Nelle prossime settimane sarà presentato in anteprima alla stampa il Rapporto Clusit 2015 sulla sicurezza ICT in Italia. Il Rapporto, frutto del lavoro di un centinaio di esperti, analizza innanzi tutto gli attacchi e incidenti informatici più rilevanti del 2014 in Italia, in Europa e nel Mondo, con le tendenze per l'anno in corso.

Si affrontano inoltre alcuni temi di grande attualità: Internet delle cose, M-Commerce, Bitcoin, Il ritorno degli investimenti in sicurezza, Sicurezza dei siti web della PA, Doppia autenticazione per l'accesso ai servizi di posta elettronica, Nuovo regolamento europeo sulla privacy, Cloud e sicurezza: profili legali, l'impatto della Direttiva 263/agg.15 di Banca d'Italia sugli operatori del settore bancario.

Il Rapporto sarà presentato ufficialmente al Security Summit di Milano il prossimo 17 marzo (iscrizioni dal 16 febbraio su www.securitysummit.it) e liberamente distribuito in cartaceo a tutti i presenti e messo a disposizione via web a chiunque ne farà richiesta (oltre 50.000 copie nel 2014).

3. PROGETTO DI RICERCA CNR-CERIS

L'Istituto Ceris del Consiglio Nazionale delle Ricerche, nell'ambito del progetto FM-BIASED finanziato dall'Unione Europea, sta analizzando l'utilizzo dei metodi formali nei linguaggi di programmazione per l'analisi di conformità degli standard di sicurezza come nel caso del NERC CIP e dell'ISA 99.

L'ambito di analisi è in primo luogo la sicurezza dai possibili attacchi informatici (security), ma interessa come estensione anche la sicurezza dei processi industriali (safety). Nella maggior parte dei settori, la verifica della conformità può essere di difficile attuazione perché la maggior parte dei sistemi sono datati e vengono validati in modo parziale o necessitano di una profonda riprogettazione/re-implementazione delle funzioni.

A tal fine è stato predisposto un breve questionario al quale potete rispondere cliccando sul link "Questionario FM-BIASED" dalla home page del Ceris: www.ceris.cnr.it

A tutti coloro che parteciperanno all'iniziativa saranno inviati i risultati dell'indagine.

4. CORSO IN INFORMATICA GIURIDICA

L'avvento dell'obbligatorietà del processo civile telematico, dell'uso della PEC e di altre tecnologie, nonché la curiosità del giurista per gli ultimi ritrovati digitali, hanno posto in evidenza, in molti casi, la difficoltà dell'Avvocato, del Cancelliere, del Magistrato nel relazionarsi con i nuovi strumenti informatici, sia in un'ottica di produttività, sia in un'ottica di sicurezza.

La prima edizione del Corso di Perfezionamento in "Informatica Giuridica" dell'Università degli Studi di Milano (accreditato presso il Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Milano per 24 crediti formativi), unico nel suo genere in Italia, si propone di formare approfonditamente il giurista in cinque ambiti di conoscenza che il coordinatore del corso, prof. Giovanni Ziccardi, ha ritenuto ormai indifferibili:

- 1) l'uso corretto delle banche dati giuridiche mediante un'attività di ricerca dell'informazione giuridica corretta e proficua, nonché i rischi e le opportunità delle informazioni gratuite reperibili in Internet e la loro autorevolezza/producibilità in giudizio;
- 2) la conoscenza, in dettaglio, dell'architettura e del funzionamento concreto del Processo Civile Telematico (PCT) e della Posta Elettronica Certificata (PEC) unitamente all'analisi, in aula, del funzionamento di questi strumenti, dei problemi più comuni (compresa la gestione del processo di acquisizione dei documenti cartacei) e delle prassi ormai diffuse nei vari tribunali;
- 3) la protezione dei dati dei clienti e dei colleghi nel sistema informatico dello studio e la privacy delle informazioni, nonché il problema della protezione del segreto professionale nell'era tecnologica, della cifratura dei dati e della cancellazione sicura delle informazioni;

- 4) la presenza del giurista sui social network, sui blog e i rapporti con il nuovo Codice Deontologico Forense, con le più comuni tecniche di marketing e con un uso delle nuove tecnologie che sia utile anche per il piccolo studio;
- 5) l'uso della tecnologia nel processo creativo del giurista, per scrivere atti, per persuadere il giudice nonché il modo corretto di relazionarsi con periti e consulenti in processi ad alto tasso informatico e di rendere interoperabili i propri documenti.

La durata complessiva del corso è di 48 ore, suddivise in sei giornate di otto ore ciascuna. Il corso si terrà di giovedì a partire dal 5 marzo fino al 16 aprile, con esclusione del 2 aprile in quanto giorno festivo.

È possibile iscriversi entro l' 11 febbraio prossimo, seguendo le istruzioni contenute nel bando.

Trovate tutte le informazioni utili, anche iscriversi al corso, su www.informaticagiuridica.unimi.it.

5. NOTIZIE E SEGNALAZIONI DAI SOCI

La deadline per l'invio di eventuali segnalazioni dei soci per la pubblicazione sulla newsletter è il 25 di ogni mese

I colleghi di ANORC ci segnalano la 15a edizione del "Master Course per il Professionista della digitalizzazione documentale", che si terrà a Roma dal 4 al 26 marzo 2015.

Maggiori informazioni su

www.anorc.it/evento/342 **A marzo 2015 torna il Master Course ANORC con una nuova formula.html**

Il socio OverNet Education organizza a Milano dal 16 al 20 Marzo il corso promozionale EC-Council Ethical Hacking and Countermeasures (CEHv8).

Tutte le informazioni utili su

<http://overneteducation.it/DettaglioCorso.aspx?corso=EC001&t=1>

Segnaliamo il 12th CISO Summit & Roundtable, organizzato da MIS Training Institute (MISTI) nei giorni 11-12-13 maggio a Ginevra.

Maggiori informazioni su www.ciso-summit.com/ciso-europe.html

Per i soci Clusit è prevista una riduzione del 25% sui costi di iscrizione.

**CLUSIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA SICUREZZA
INFORMATICA***

Dipartimento di Informatica - Università degli Studi di Milano
Via Comelico 39 - 20135 MILANO - cell. 347.2319285

* associazione senza fini di lucro, costituita il 4 luglio 2000

© 2015 Clusit - Vietata la riproduzione

Clausola di esclusione della responsabilità e informazioni relative al Copyright:

www.clusit.it/disclaimer.htm