



AICA
Associazione Italiana per l'Informatica
ed il Calcolo Automatico



ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE



Venerdì 4 Dicembre 2015 ore 15:00 – 18:30

Presso **Sede dell'Ordine degli Ingegneri Piazzetta A. Furlan 2 • Pordenone**

I SISTEMI DI WEB CONTENT FILTERING

Introduzione **Stefano Lena**, Coordinatore della Commissione Industria ORDINE INGEGNERI
Antonio Piva, Presidente Sezione AICA Nord-Est e Vicepresidente ALSI

RELATORE

Mario Marcuzzi

laureato in Scienze dell'Informazione, dopo diversi anni di esperienza come responsabile del prodotto presso aziende operanti nel settore del networking e della sicurezza informatica, ora lavora presso l'IRES FVG; gestisce l'infrastruttura ICT, svolge attività di docenza in ambito aziendale nei campi dell'alfabetizzazione informatica e della sistemistica.

Nelle politiche di sicurezza IT aziendali, non sempre il web content filtering viene tenuto nella giusta considerazione. Una corretta implementazione del controllo di accesso al web non solo consente di incrementare la produttività aziendale, impedendo l'accesso a siti web inappropriati o inopportuni, ma rappresenta una fondamentale barriera al contagio da malware. La tecnologia mette a disposizione soluzioni di content filtering estremamente evolute, stand alone o integrate, che garantiscono, oltre ad una classificazione dinamica dei siti web, dei domini e degli indirizzi IP, un'elevata granularità di configurazione. Oggi i sistemi di web content filtering trovano una crescente domanda in ambito domestico, dove spesso sono accompagnati da soluzioni più complete di Parental control (controllo genitoriale). "Family safety", integrata in Windows, ne è un esempio. Attraverso tali strumenti genitori ed educatori possono filtrare la connessione ad Internet domestica, così come quella mobile, limitando il rischio legato alla navigazione dei bambini e ragazzi.

Contenuti di massima: Introduzione ai sistemi di web content filtering: come funzionano e scenari di implementazione; Soluzioni commerciali per il web content filtering aziendale; Dal content filtering al parental control: alcune regole per una navigazione più controllata; Esempi di configurazione dei servizi.

A seguire: Antonio Piva Presidente AICA Nord-Est

Il nuovo Standard e-CF sulle competenze per i professionisti informatici: la nuova norma UNI 11506. Uno sguardo alle competenze certificate sulla sicurezza e privacy. La certificazione sulla "Protezione dei dati personali: Sicurezza e Privacy".

VENGONO RICONOSCIUTI 2 CPE per ISACA Venice e 3 Crediti Formativi Professionali per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri

Evento sottoposto a supervisione dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Pordenone, per quanto concerne contenuti e modalità di svolgimento, ai fini dell'assegnazione dei Crediti di Formazione Professionale e valido per il rilascio di tre CFP per Ingegneri (DPR 137 del 07.08.2012).*

- * I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista. Saranno raccolte le firme in entrata ed in uscita. Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link:
<http://goo.gl/foDqAk>