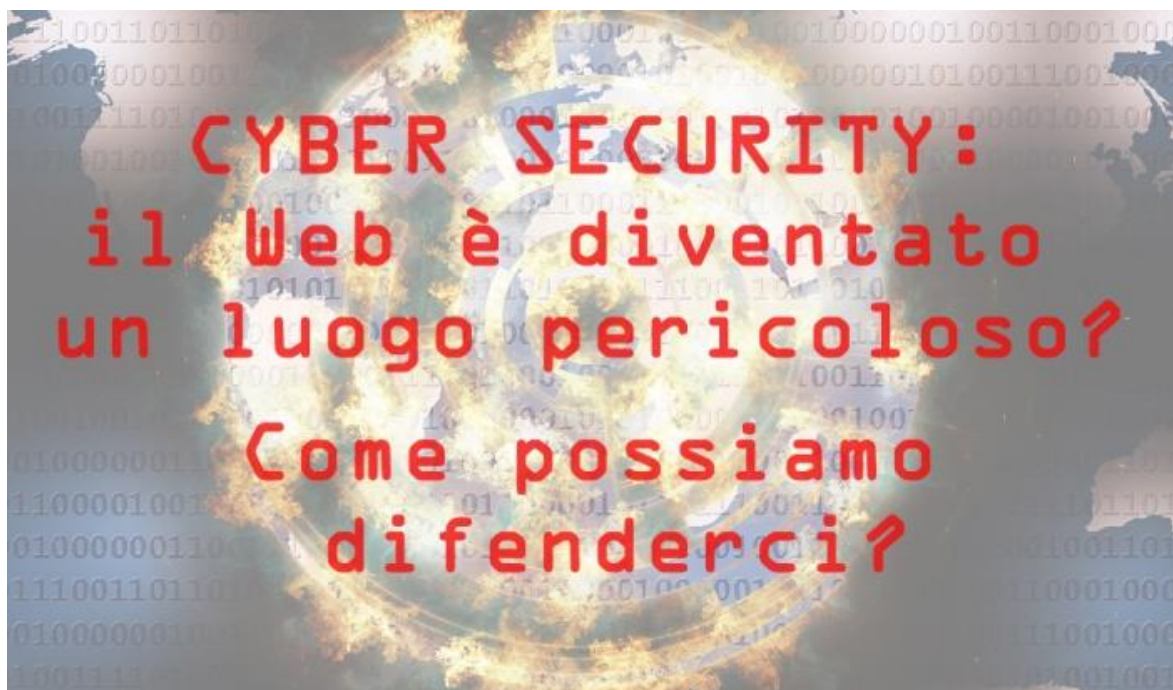


Il Seminario gratuito:



15 MAGGIO 2017

ore 14:00-18:00

SCUOLA EDILE ARTIGIANA E PMI FC-RN

Via Maestri del Lavoro d'Italia 129- FORLIMPOPOLI

- *In questo corso verranno trattati i temi di Sicurezza Informatica, con particolare attenzione agli attacchi del Cybercrime ed alla protezione dei propri dati e dei propri account.*
- *Spiegheremo perché oggi la Cyber Security riguarda tutti noi e perché nessuno può considerarsi al sicuro: ritenere di non essere un obiettivo interessante per i cyber criminali è il miglior presupposto per essere attaccati.*
- *Gli strumenti informatici sono importanti, ma il punto debole è sempre l'uomo (il fattore "H") che con il suo comportamento può rendere inefficace qualsiasi strumento di difesa.*
- *L'uso di password deboli è una delle principali cause (63%) della violazione e del furto dei nostri dati: cosa fare per proteggerci meglio? Non serve essere dei "geni" dell'informatica per riuscire a difendersi: basta acquisire la consapevolezza dei rischi e saperli riconoscere. In una parola: "usare la testa".*

CYBER SECURITY:

il WEB è diventato un luogo pericoloso?

Come possiamo difenderci?

Programma:

L'evoluzione del Cybercrime

- I dati del crimine informatico nell'Italia e nel mondo: il rapporto CLUSIT 2017.
- Cyberwarfare, la guerra cibernetica: casi famosi.
- I problemi ed i rischi nelle PMI e negli studi professionali.
- Nelle aziende il pericolo arriva soprattutto dall'interno.

Gli attacchi che dobbiamo temere di più: come difendersi

- Gli attacchi attraverso la posta elettronica. Il phishing ed i ransomware.
- Il CryptoLocker non è un malware, è un disastro: come attacca e come proteggersi.
- Ho preso un Ransomware: cosa faccio ora?
- Ransomware: aspetti giuridici (è reato pagare il riscatto?) e disciplinari (a carico del dipendente).

Il Social Engineering ed i rischi dei social network

- Il Social Engineering: fregare il prossimo con la psicologia.
- I Social Network come mezzo di attacco sempre più usato.
- La truffa "The Man in the Mail".
- I Malware su devices mobili (sempre più diffusi).

Imparare ad usare le Password

- Le regole per una Password sicura e gli errori comuni da evitare.
- I Password Manager.
- Le "domande di sicurezza".
- L'autenticazione a due fattori: una protezione ulteriore.
- Conclusioni: le buone regole per la sicurezza.

Relatori : Ing. Giorgio Sbaraglia ha ricoperto per molti anni la funzione di Direttore Acquisti presso una grande società di costruzioni e, precedentemente, presso aziende metalmeccaniche e manifatturiere del territorio. Appassionato e conoscitore dei temi di sicurezza informatica in azienda, svolge attività di consulenza aziendale ed in collaborazione con diverse società di formazione, tiene corsi di formazione in materia di Cyber Security. È membro del CLUSIT (Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica). www.giorgiosbaraglia.it

SARANNO RICONOSCIUTI 4 CFP agli architetti – [iscrizione nel portale ISI Formazione](#)