

Lunedì 5 ottobre 2020

dalle ore 16:30 alle 18:00

WEBINAR

**Smart Working:
precauzioni per l'uso
Norme, protezione
e sicurezza**

FASTWEB
un passo avanti

GBSAPRI 1951
BROKER DI ASSICURAZIONI

 **doxer**

 **Giulia
Guerrini**
AVVOCATO



Alessandro Perrino **Business Innovation Senior Manager**

Entusiasta, Innovatore, Speaker, Moderatore, Formatore e focal point per i servizi ICT ed Open Innovation.

Ispirato alla ricerca ed all'innovazione, dal 2004 lavora in Fastweb, ove ha ricoperto diversi incarichi interni alla Business Unit Enterprise: Responsabile dei progetti speciali, Responsabile commerciale area Nord Est per il mercato Industria e Servizi, Business Development Manager. Oggi è Business Innovation Senior Manager con l'incarico di scouting, valutazione ed adozione di soluzioni e tecnologie innovative al fine di sviluppare nuovi servizi in linea con le nuove richieste del mercato.

La sua mission? Sviluppare nuove piattaforme e servizi Cloud HPC, IoT, Blockchain ed AI.

“Smart Working non significa dare un laptop ai propri dipendenti. Significa dare fiducia, delega e possibilità di esprimere il proprio coraggio.”

Sicurezza Informatica, un caso reale

Lo Smart Working non è solo un “tema di tecnologia”, o di “lavorare da casa”, ma è un argomento molto più complesso che apre a molteplici scenari e aree grigie.

Durante il suo intervento racconterà la sua pluriennale e ormai consolidata esperienza di Smart Working in Fastweb. Mostrerà quali sono le tecnologie e competenze strategiche nel lavoro agile e come Fastweb può supportare, con le sue innovative soluzioni, le diverse realtà nell'adozione dello Smart Working.

I team di consulenza, prevendita ed operation, infatti, accompagnano le aziende in un percorso di adozione progressiva, partendo da soluzioni semplici, immediate e disponibili in tempi rapidi, per arrivare a piattaforme digitali complete e sostenibili nel lungo periodo.



Renato Federico Russo **Ingegnere delle Telecomunicazioni**

Passioni? Cinema, musica e sport.

Dal 2016, in Fastweb fa parte del Security Competence Center all'interno della struttura di Sales Solution Engineering della divisione Enterprise. La sua mission è quella di Sviluppo Business nell'ambito della progettazione dei servizi di network e cyber security per i clienti Enterprise con diverse decine di progetti realizzati, sia in ambito private su medie e grandi aziende che in ambito Pubblica Amministrazione, locale e centrale.

“If you think technology can solve your security problems, then you don't understand the problems and you don't understand the technology”

Bruce Schneier

La sicurezza informatica in ambito smartworking: analisi di un caso reale

L'abilitazione dello smartworking è stata un'azione necessaria per lavorare da remoto, ma in molti casi ha esposto le aziende a rischi in termini di sicurezza della propria rete e dei propri dati.

Durante il webinar analizzeremo un attacco reale e le sue dinamiche:

Come rintracciare le cause? Cosa fare per evitare un blocco significativo dell'attività?

Quali strategie adottare per consentire all'azienda di migliorare la propria sicurezza nel breve, medio e lungo termine? A tutte queste domande risponderemo a partire dall'esperienza e situazioni concrete.



Giulia Guerrini

Avvocato

L'Avv. Giulia Guerrini esercita la professione in tutti i campi del Diritto del Lavoro, del Diritto Sindacale e del Diritto della Previdenza Sociale. Ha lavorato in Confindustria nell'Area Relazioni Industriali. Ha vinto il Dottorato di Ricerca in Autonomia individuale e collettiva presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, discutendo una tesi sui Licenziamenti Collettivi. È attualmente Cultore della materia in Diritto del Lavoro presso l'Università di Roma Tor Vergata e in Diritto della Sicurezza Sociale presso l'Università di Cassino e del Lazio Meridionale.

“Con lo Smart Working vengono messe in discussione le categorie giuridiche classiche in tema di distinzione tra lavoro autonomo e subordinato.”

Smart Working: disciplina e applicazioni

L'emergenza sanitaria ha costretto a ripensare le organizzazioni imprenditoriali ed il modo di rendere la prestazione lavorativa all'interno di esse. La necessitata applicazione dello Smart Working è stata, pertanto, più rapida della sua piena comprensione giuridica e sociale, con conseguenti problemi legati alla gestione di tale modalità di svolgimento del lavoro, già in parte approdati nelle aule giudiziarie.



Alberto Montuori

Responsabile dello Sviluppo Commerciale

Laureato in Economia Aziendale, iscritto alla Sezione E del R.U.I. D. L.gs 209/2005, nel 2018 ha frequentato presso l'Università degli Studi di Parma il Corso di Perfezionamento in Risk Management per le PMI ed Emerging Risk Assessment & Management. Opera nel settore del brokeraggio assicurativo da oltre 10 anni, dal 2018 ad oggi, Riveste il ruolo di Consigliere di Amministrazione di GBSAPRI Nord e Responsabile dello Sviluppo Commerciale della Area Nord di GBSAPRI. Ha lavorato nel marketing di un importante multinazionale del settore automotive e nell'area commerciale di una Società di smaltimento e riciclo di rifiuti informatici (RAEE).

**“Smartworking e cybersecurity:
lo sguardo del broker sull'analisi e sul trasferimento dei rischi”**

Smart Working: coperture e trasferimento dei rischi

Lo Smart Working, in risposta alle attuali contingenze, è stato attuato dalle aziende senza la dovuta attenzione alle criticità in ambito cyber security e protezione dei dati personali. Come dimostrano i risultati della survey “Cyber risk management 2020” c'è un aumento continuo delle minacce cyber-crime.

Come tutelarsi? In tale contesto, le coperture assicurative costituiscono un elemento chiave, in quanto, se le buone politiche aziendali in termini di sicurezza IT contribuiscono a ridurre il rischio, solo le assicurazioni possono tutelare il rischio residuo.

Il ruolo del Broker? Identificare le soluzioni su misura e la costruzione di prodotti ad hoc che riparino il patrimonio aziendale dalle conseguenze spesso gravi di un attacco informatico o un errore umano.