



Accesso sicuro alle risorse aziendali: la verifica dell'identità in smart working

aderente a **Confartigianato**
imprese

Evento organizzato
in collaborazione con



Milano, 18/02/2021
Prot. FSG/2240/vd/21



Seminario

30 giugno, dalle 10:30 alle 11:30

A.P.I. in collaborazione con Pipeline, ha organizzato un appuntamento riservato alle **imprese associate** finalizzato a **scoprire che cos'è l'Autenticazione Multi Fattore (MFA), e come sia applicabile anche alle PMI.**

La MFA permette di attivare più punti di controllo, ad esempio lo smartphone del dipendente, da cui inviare la propria conferma in modo semplice e veloce. Un protocollo che si può utilizzare su diversi dispositivi e può essere impostato e gestito centralmente all'IT Manager.

Il seminario è rivolto ai decisori aziendali e ai sistemisti, IT, CEO, CFO, Dirigenti, IT Manager.

Durante l'incontro saranno affrontati i seguenti argomenti:

- ◇ *gestire l'accesso sicuro alle risorse aziendali con verifica MFA;*
- ◇ *possibilità di verifica anche offline su smartphone;*
- ◇ *login sicuro per sistemi Windows e Mac OS;*
- ◇ *supporto multitoken e gestione basata sul cloud.*

Per affrontare queste importanti tematiche, **A.P.I.**, organizza un seminario gratuito con la partecipazione di:

- **Luca Manidi**, Channel Account Manager di Watchguard
- **Danilo Zappa**, Senior IT Pipeline

Per iscriversi, entro il 29 giugno alle ore 12:00 **[cliccare qui](#)**

Il webinar si terrà attraverso la Piattaforma Microsoft Teams, i partecipanti riceveranno il link per accedere all'incontro il giorno 29 giugno.

Per maggiori informazioni contattare A.P.I. ai seguenti riferimenti, tel. 02.671401 - mail: innovazione@apmi.it

Lo smart working ha moltiplicato gli attacchi informatici e i furti di dati.

Per questo è necessario verificare l'identità dei collaboratori e dei dispositivi di accesso ai sistemi aziendali con sistemi più evoluti dell'username e della password, un sistema vecchio e rischioso.

Michele Castellana
Responsabile Servizio Fiscale Gestionale Societario