

FATTURAZIONE ELETTRONICA E PAGAMENTI ELETTRONICI: TUTTE LE NOVITÀ

IL WEBINAR

Il Webinar, condotto dagli esperti del Team Formazione di Analist Group, illustra tutte le novità sulla gestione delle Fatture Elettroniche alla luce delle nuove disposizioni normative in vigore dal 1° luglio. I relatori illustreranno l'evoluzione della normativa, il nuovo provvedimento che estende l'obbligo di Fatturazione Elettronica ad una grande fetta di contribuenti e tutte le azioni per emettere, inviare e conservare le fatture. Inoltre verranno analizzate anche le nuove disposizioni normative per l'utilizzo del POS per i pagamenti elettronici.

Analist Group, al termine del Webinar, omaggerà i partecipanti con la **versione gratuita del Software Fatto** sviluppato per la redazione automatizzata delle Fatture Elettroniche.

DATA

15 Novembre
2022

ORARIO

15:30 - 17:30

CFP

E' prevista l'assegnazione di **2 CFP** ai Geometri che seguiranno **almeno l'80% della lezione in diretta**

RELATORE

Ing. Antonella Guarino

IL PROGRAMMA

- **Saluti istituzionali**
- **Fatturazione Elettronica obbligatoria**
 - Le novità introdotte dal Decreto Legge 36/2022
 - La Legge 91/2022
 - Cosa cambia per il regime di Vantaggio e Forfettari
- **Procedura operativa**
 - Specifiche tecniche della fattura elettronica
 - I soggetti coinvolti nel processo di fatturazione elettronica e il ruolo del Sistema di Interscambio
 - La gestione delle ricevute e i Principali codici di errore
- **Archiviazione e conservazione delle Fatture elettroniche**
 - Archiviazione e conservazione sostitutiva delle fatture elettroniche
 - Tipologie di conservazione sostitutiva
 - Il responsabile della conservazione
 - Il manuale della conservazione
- **POS e pagamenti elettronici: novità e sanzioni**
 - Obbligo di POS
 - Le novità 2022
 - Le sanzioni
 - Come dimostrare che non viene accettato il pagamento elettronico
 - Come si deve tutelare il commerciante/professionista
 - Credito di imposta 2022 per l'acquisto del POS
- **Sessione Domande e Risposte**

ISCRIVITI