



Con il patrocinio della Federazione regionale degli Ordini degli Ingegneri



organizza un webinar dal titolo:

**“Un’ora con...Giordano Papili – SIFA SpA scatolificio” ed  
“Un’ora con...Daniele Caviglia- EOS Electro Optical System”**

Webinar FAD – 16 aprile 2021, dalle 16:00 alle ore 19:00

\*\*\*\*\*

La **commissione ICT e impresa 4.0** dell’Ordine degli ingegneri di Fermo continua il ciclo di webinar: “Un’ora con...”, una serie di momenti formativi interdisciplinari dedicati ad approfondire la “*digital transformation*” delle organizzazioni, grazie alla testimonianza di protagonisti sul campo.

Il terzo evento avrà come ospiti:

- l’ing. **Giordano Papili**, direttore Operations e responsabile IT dello **scatolificio SIFA SpA** una delle realtà industriali più importanti del Fermano con una sede distaccata anche in Toscana. L’azienda, nata nel 1968, è leader nel settore degli imballaggi (cartone ondulato, imballaggi industriali, scatole per alimenti, cartotecnica) e da sempre ha investito nelle tecnologie più avanzate per la progettazione, produzione, movimentazione interna e distribuzione anche in ottica industria 4.0.
- Sig. **Daniele Caviglia**, Sales Manager di **EOS Srl la branch italiana di EOS GMBH**, il fornitore di tecnologia, sistemi, materiali processi e consulenza, riferimento nel mondo per la stampa 3D di metalli e plastica. La società indipendente fondata nel 1989 con sede a Krailling- Monaco di Baviera che pone responsabilità aziendale e sostenibilità al centro della sua attività ed ha come fine la diffusione dell’adozione delle tecnologie additive per produzioni in serie e che ha supportato alcune aziende del territorio nell’implementazione di suddetti sistemi.

\*\*\*\*\*

- **Giordano Papili** illustrerà le soluzioni tecnologiche adottate dalla SIFA attraverso le quali l’azienda è in grado di garantire l’efficienza degli impianti, l’economicità dei prodotti e soprattutto la continuità della produzione.
- **Daniele Caviglia** presenterà alcuni casi applicativi di processo con un focus sul tema “smart factory” produzione digitale integrata – sistemi e software
- Sarà dato ampio spazio a una sessione di Q&A.

\*\*\*\*\*

Il seminario è **gratuito** e sarà fruibile attraverso la piattaforma **Gotowebinar**.  
Per iscriversi al seminario cliccare il seguente link: <https://forms.gle/9A9MBcdyGjhxPLia9>  
e registrarsi **entro la data del 12/04/2021**.  
L’evento è valido per il **rilascio di n.3 CFP** per gli iscritti all’ Albo Ingegneri.