

## **PROSSIMI APPUNTAMENTI**

Per iscrizioni e informazioni contattare Michela Salerno: [soci@foe.it](mailto:soci@foe.it) – 02/66987185

### **ASSEMBLEA NAZIONALE DEI SOCI FOE 2021**

Rivolto a gestori, membri dei CdA, personale direttivo didattico e amministrativo.

❖ **9 aprile 2021** - ore 18.00 – piattaforma zoom

Odg ancora da definire

### **SEMINARIO FORMATIVO**

Seminario di confronto e approfondimento rivolto a gestori e direttori generali

#### ***LE POLITICHE RETRIBUTIVE NELLA SCUOLA – CRITERI E METODI***

**19/20 marzo 2021** – piattaforma zoom –

❖ venerdì 19 marzo - 17.00/19.00

❖ sabato 20 marzo - 10.00/13.00

Relatori:

**Alberto Busnelli, Marco Rossi, Mario Porcelli**, Consulenti in materia di sviluppo delle risorse umane, organizzazione e leadership

**Michele Scacciante**, Avvocato giuslavorista patrocinante in Cassazione e Presidente Fondazione Francesco Ventorino, Catania

**Elisabetta Botto**, Direttore generale, Coop. Soc. La Zolla, Milano

- ***Il Total Reward: l'insieme dei fattori tangibili ed intangibili che rendono una impresa attrattiva e capace di retention***
- ***Le tecniche per la costruzione un piano retributivo: mercato, mansione e merito***
- ***Gli strumenti per la gestione delle retribuzioni: aumenti di stipendio, una tantum, sistemi di incentivazione, passaggi di livello. Effetti motivazionali e di retention***
- ***Ruoli e responsabilità nei processi di politica retributiva. Tempi, frequenza, importi. Il budget del personale***
- ***Vincoli e opportunità del quadro normativo. Il CCNL e il welfare aziendale***
- ***Racconto di esperienze in atto***

Iscrizioni sul [sito FOE](#) (area Attività) a partire dall'8 marzo 2021.

**Costi di partecipazione** (Il costo indicato è per Ente Gestore con un massimo di 3 partecipanti):

- per gli Enti associati a Cdo Opere Educative € 50,00
- per gli Enti associati 100 + IVA.

### **CDO ACADEMY**

❖ **28 Aprile 2021** - 10.00 - 13.00 / 14.30 - 16.30

#### ***ORGANIGRAMMA E FUNZIONI***

Relatore:

**Bernhard Scholz**, consulente aziendale