

CONVEGNO

LE STRATEGIE PREVENTIVE PER LA TUTELA DEL CREDITO

L'assicurazione del credito
Sala convegni Apindustria Brescia
mercoledì 2 Marzo 2011 ore 17:00

Il rischio legato alla gestione dei crediti commerciali è diventato, in questi anni di crisi, uno dei problemi più importanti per le imprese di piccole o grandi dimensioni.

Le storiche difficoltà del sistema economico italiano nel rispetto delle date di pagamento si è trasformata in un gigantesco problema di gestione del credito che, complice il contemporaneo irrigidimento finanziario da parte delle banche, ha messo in grandissima difficoltà il sistema delle industrie, spesso minacciando la sopravvivenza di molte imprese. Questo Convegno che segue l'evento del 9 febbraio scorso, si concentra sugli strumenti assicurativi per la tutela dei crediti commerciali.

Ore 17.00

Registrazione partecipanti

Ore 17.15

Introduzione

Patrizia Vastapane – Presidente Apid Brescia

Ore 17.20

Avv. Giovanni Cogoli – Avvocato Cassazionista

Ore 17.30

Dott. Paolo Festa – Progeass

Ore 17.35

- *L'assicurazione del credito: strumento di sviluppo e garanzia*
 - o *I principi*
 - o *Il contratto*
- *Il factoring per la gestione del credito clienti*
- *Sintesi comparativa tra assicurazione del credito e factoring*

Dott. Luca Pasquali – Coface

Ore 19.00

Dibattito

La chiusura lavori è prevista per le ore 19.30

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE GRATUITA

**DA INVIARE VIA FAX (030 23 04 108) OPPURE TRAMITE E-MAIL (iscrizione@apindustria.bs.it)
ENTRO VENERDI' 4 FEBBRAIO 2011**

Azienda _____

Telefono _____ Fax _____ email _____

Nomi partecipanti _____

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Dlg 196/2003.

I dati acquisiti sono oggetto di trattamento informatico o manuale in base alle finalità cui gli stessi sono destinati. Tale trattamento avverrà in modo da garantire la riservatezza e la sicurezza dei dati. E' diritto dell'interessato esercitare il blocco, la modifica, la cancellazione secondo le modalità previste dall'art. 7 scrivendo ad APINDUSTRIA via lippi 30 25134 Brescia.