



AMIS

Associazione imprese gestione rifiuti



**CONFINDUSTRIA
MACERATA**

GIOVEDÌ 25 GENNAIO 2018

ore 15.00

Sala Convegni Confindustria

Via Weiden 35 Macerata



I SOGGETTI DESTINATARI DELLE NUOVE MISURE DI PREVENZIONE NEL CODICE DELLE LEGGI ANTIMAFIA: QUALI EFFETTI PER LE ATTIVITÀ DI IMPRESA E PER IL PATRIMONIO DELL'IMPRENDITORE

La legge 17 ottobre 2017 n. 161 ha apportato modifiche al Codice Antimafia (DLGS 6 settembre 2011 n. 159), ampliando la platea dei soggetti destinatari delle misure di prevenzione patrimoniali e estendendole anche al campo dei delitti contro la Pubblica amministrazione.

Nel corso del convegno verranno illustrati i contenuti ed i presupposti delle misure di prevenzione patrimoniale, alla luce delle recenti modifiche normative, ed i rischi che da esse possono derivare nei confronti dell'attività di impresa e del patrimonio dell'imprenditore; ciò allo scopo di fornire un adeguato aggiornamento in merito alla vigente legislazione, ed alla più attuale applicazione giurisprudenziale, in materia di sanzioni collegate all'attività di impresa.

Partecipazione gratuita, obbligo di iscrizione con indicazione di azienda da comunicare a:

per associati AMIS: info@amisrifiuti.org

per associati Confindustria Macerata: sbrancia@confindustriamacerata.it

GIOVEDI'
25 GENNAIO 2018
ore 15,00

SALA CONVEGNI
CONFINDUSTRIA
Via Weiden 35 Macerata

Programma:

Ore 15.00 - Registrazione dei partecipanti

Ore 15.30 – Saluti introduttivi

Ore 15.45 - **Il Codice delle leggi antimafia, la genesi e le finalità**

Avv. Leonardo Archimi , *Studio legale Consulex Macerata*

Ore 16.15 - **Le recenti modifiche al Codice delle leggi antimafia: vecchie e nuove ipotesi di pericolosità sociale ed espansione applicativa delle misure patrimoniali**

Avv. Paolo Giustozzi, *Foro di Macerata. Componente giunta Unione delle camere penali Italiane*

ore 17.15 - Coffe break

ore 17.30 - **Le misure interdittive**

Avv. Sara Sileoni, *Studio legale Consulex Macerata*

ore 18.00 - Discussione

ore 19.00 - Conclusione dei lavori