

Corso: Esplosioni di polveri Modulo B aggiornamento RSPP/ASPP - 27 novembre 2017

DATA DEL CORSO

07 November 2017

AREA TEMATICA DEL CORSO

**AMBIENTE, FORMAZIONE,
LAVORO E PREVIDENZA,
SICUREZZA**

Per info

Maggioni Noemi
Tel. 340 421 05 22
n.maggioni@serviziconfindustria.it

Allegati

[PROC.0227112017.pdf](#)

Responsabili al Servizio di Prevenzione e Protezione e tecnici aziendali.

Il fenomeno delle esplosioni di polveri è stato studiato e spiegato in modo sistematico solo a partire dagli anni 70 del secolo scorso, e tuttora molti tecnici che lavorano nell'industria ignorano che sostanze e materiali apparentemente innocui come farine, zucchero, polvere di metalli, polveri plastiche e sostanze organiche di vario tipo possono esplodere. Il corso spiega perché questo può accadere ed in quali condizioni, illustra quali sono i dati sperimentali necessari a caratterizzare le proprietà esplosive di una polvere, prende in considerazione le apparecchiature e le operazioni in cui le sostanze sono presenti, aiuta a valutare le possibili fonti di innesco e presenta gli interventi tecnici e gestionali per prevenirle.

ISCRIVITI