

# Ottobre 2014

## D.I. 09/09/14 – Modelli semplificati di POS, PSC, PSS e Fascicolo dell'Opera

Con [Decreto Interministeriale del 9 Settembre 2014](#) pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 12 Settembre 2014, sono stati pubblicati i modelli semplificati che possono essere utilizzati per la predisposizione del Piano Operativo di Sicurezza, del Piano di Sicurezza e Coordinamento, del Piano Sostitutivo di Sicurezza e del Fascicolo dell'Opera.

## Sconti INAIL – Pubblicato il modulo OT24 per 2015

È stato pubblicato sul sito dell'[INAIL](#) il nuovo modello OT24 per la richiesta della sconto delle tariffe. Come di consueto la richiesta va effettuata entro il 28 Febbraio richiedendo lo sconto per l'anno 2015 in base agli interventi effettuati nel corso del 2014.

Ricordiamo che **lo sconto arriva fino al 30%** nelle aziende fino a 10 lavoratori, e fino al 23% nelle aziende fra 11 e 50 lavoratori.

AT Ambiente è disponibile per effettuare un controllo aziendale e pianificare gli interventi che possono portare all'ottenimento della riduzione.

## Ambienti confinati – Le regole per il controllo dell'atmosfera

Quando si parla della prevenzione degli incidenti nei lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati, si sottolinea la necessità di effettuare una misura strumentale del tenore di ossigeno e della concentrazione di gas o sostanze pericolose eventualmente presenti nell'ambiente confinato.

A meno di disponibilità di un analizzatore multigas il controllo deve seguire un preciso ordine:

- Accertarsi che l'atmosfera non sia corrosiva per non compromettere l'integrità dell'analizzatore;
- Verificare per primo il livello di ossigeno;
- Verificare il limite di infiammabilità ed esplosività;
- Verificare la tossicità dell'atmosfera.

Nell'esecuzione della misura è fondamentale:

- Considerare la densità del possibile inquinante per prevedere se la concentrazione sarà verso l'alto o il basso e decidere di conseguenza i punti più idonei dove effettuare le misure;
- Conoscere i limiti operativi e i parametri analizzabili dal proprio strumento;
- Calibrare lo strumento con aria pulita prima di ogni utilizzo;
- Fare attenzione a luoghi particolarmente lunghi o profondi che possono dare luogo ad atmosfere stratificate; in questo caso è necessario effettuare una serie di misure prestando attenzione al tempo di risposta dello strumento.

Tutti i nostri aggiornamenti sono pubblicati anche sul sito [www.artigianato.tv.it](http://www.artigianato.tv.it) sotto la voce [news AT Ambiente srl](#)

LO STAFF È A DISPOSIZIONE PER QUALSIASI CHIARIMENTO

