

# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1 - 10123 Torino - Tel. 011.562.24.68 - Fax 011.562.13.96

ordine.ingegneri@ording.torino.it - ordine.torino@ingpec.eu - www.ording.torino.it

Cod. Fisc. 80089290011

## SEMINARIO

Il Consiglio dell'Ordine Vi invita al seminario organizzato con la collaborazione della Commissione Sicurezza Cantieri, Industriale e Fabbricati - Sezione Industriale, finalizzato a promuovere la conoscenza e fornire indicazioni utili per la professione dell'Ingegnere

### **“Modelli Tecniche di monitoraggio di: microclima, campi elettromagnetici, polveri, radiazioni ottiche artificiali e naturali, radiazioni ionizzanti, agenti biologici, amianto”**

**VENERDÌ 15 OTTOBRE 2010**

**DALLE ORE 16.00 ALLE ORE 19.00**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino**

**Via Giovanni Giolitti 1 - Torino**

**(Sala Consiglio)**

#### **PROGRAMMA**

16,00	<b>Ing. Alessio TONEGUZZO</b> <i>“Introduzione a cura del Coordinatore della Commissione Sicurezza Cantieri, Industriale e Fabbricati - Sezione Industriale”</i>
16,05	<b>Ing. Remo Giulio VAUDANO</b> Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino <b>Ing. Fulvio GIANI</b> Saluti del Consigliere Referente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
16,15-17,15	<b>Ing. Gianni BARRERA (Membro Commissione Sicurezza Industriale)</b> <ul style="list-style-type: none"><li><i>L'importanza dei Monitoraggi per il corretto controllo operativo previsto dai Sistemi di Gestione Sicurezza e Salute</i></li></ul>
17,15-17,30	<b>PAUSA</b>
17,30-18,00	<b>Prof. MAINA(CTO)</b> <ul style="list-style-type: none"><li><i>Come si leggono i risultati dei monitoraggi relativi al microclima, campi elettromagnetici, polveri, radiazioni ottiche artificiali e naturali, radiazioni ionizzanti, agenti biologici, amianto</i></li></ul>
18,00-19,00	<b>Dibattito, commiato e invito alla frequentazione dell'Ordine e delle Commissioni</b>

**SEMINARIO GRATUITO**

**La partecipazione è aperta a tutti  
nei limiti di disponibilità della capienza della sala**