

*invito al seminario*

# “AMBIENTE ED EMISSIONI: DALLA NORMA ALLA PRATICA”

**Lunedì 14 Ottobre 2013**  
**Ore 9.00**

*La norma UNI EN 14181:05 definisce le procedure per un sistema di monitoraggio in continuo. Quali sono le maggiori problematiche riscontrate nella sua applicazione?*

*Obiettivo:*

*Creare un momento di incontro fra aziende, università ed ente di sorveglianza, per individuare le criticità nell'applicazione della normativa e le possibili modalità di risoluzione.*



**opus**  
automazione

**Il seminario avrà luogo presso**  
**SCUOLA SUPERIORE SANT'ANNA – AULA MAGNA**  
**P.ZZA MARTIRI DELLA LIBERTÀ, 33 - PISA**

in collaborazione con



**Scuola Superiore  
Sant'Anna**

di Studi Universitari e di Perfezionamento

**NELL'AMBITO DEL PROGETTO DEL  
LABORATORIO TECNOLOGICO  
MULTIDISCIPLINARE**

# “AMBIENTE ED EMISSIONI: DALLA NORMA ALLA PRATICA”

**opus**  
automazione



con il patrocinio della **PROVINCIA DI PISA**

## Programma

- Ore 9.00** *Registrazione Partecipanti*
- Ore 9.30** *Presentazione del Seminario*
- Ore 9.40** *Prof. Dario – Dir. Istituto BioRobotica della Scuola Superiore Sant’Anna*  
“Collaborazione tra la Scuola Superiore Sant’Anna e le aziende nell’ambito del progetto del laboratorio tecnologico multidisciplinare a supporto delle imprese high tech”
- Ore 9.55** *Dott. Luchetti – Resp. Tecnico Archa srl*  
“Incertezza della misura nel campo delle emissioni”
- Ore 10.15** *Avv. Busà – Referente Confindustria Arezzo*  
“Controllo delle emissioni: quadro legislativo di riferimento e orientamenti della giurisprudenza”
- Ore 10.45** *Coffee break*
- Ore 11.00** *Ing. Piangerelli – Referente ARPAL*  
“Dallo IAR alla UNI EN 14181/2005”
- Ore 12.00** *Confronto fra Aziende e ARPAL*
- Ore 12.15** *Ing. Brbic e Dott.ssa Andolfi – opus automazione spa*  
“Dalla norma alla pratica: il dati sme”
- Ore 13.05** *Case history Tioxide Europe srl*
- Ore 13.25** *Riflessioni*
- Ore 13.55** *Buffet*

in collaborazione con

**Per maggiori informazioni:  
opus automazione spa - 0566/58619  
www.opus-automazione.it**

## **ISCRIZIONE AL SEMINARIO**

**È gradita la conferma al seminario  
inviando il modulo di conferma con  
i dati sotto riportati a:  
mpetrucci@opus-automazione.it  
fax: 0566/50056  
L’iscrizione è gratuita.**

## **MODULO ISCRIZIONE**

**Nome.....**

**Cognome.....**

**Azienda.....**

**Ruolo Az.....**

**Email.....**

**Telefono.....**

**Firma.....**



**Scuola Superiore  
Sant’Anna**  
di Studi Universitari e di Perfezionamento

**NELL’AMBITO DEL PROGETTO DEL  
LABORATORIO TECNOLOGICO  
MULTIDISCIPLINARE**