

**►► Effetti dell'inquinamento atmosferico sugli ecosistemi naturali****Obiettivi**

Il corso, indirizzato a chi intende acquisire la conoscenza di base dei concetti collegati a misure e misurazioni, si pone l'obiettivo di fornire una chiara comprensione ed una corretta formulazione dei risultati dell'attività di misurazione ed il suo inquadramento nelle tematiche attualissime della Qualità.

Partendo da semplici definizioni per stabilire delle basi comuni, si affrontano di seguito i temi della riferibilità metrologica, dell'incertezza di misura e della taratura quali elementi fondamentali che, insieme a Leggi, Norme e Certificazioni/Accreditamenti sostengono la qualità dei prodotti.

L'intero corso mantiene costantemente un collegamento con le misurazioni di tipo ambientale.

**Requisiti**

Formazione universitaria

**Durata**

1 giorno

**Principali argomenti trattati**

- Deposizioni acidificanti ed eutrofizzanti
- Effetto serra/ cambiamenti climatici
- Trasporto degli inquinanti a lunga distanza
- Presenza di inquinanti organici persistenti (POP's) in ecosistemi remoti
- Effetti dell'inquinamento atmosferico sulle popolazioni animali e vegetali
- Effetti dell'inquinamento atmosferico sul suolo
- Effetti dell'inquinamento atmosferico sulla qualità delle acque.