

## Ambiente

# Manager ambientale

*Figura professionale che si occupa di adeguare i sistemi produttivi delle aziende alla normativa ambientale.*

- **Profilo professionale**
- **Formazione**
- **Indirizzi utili**
- **Informazioni locali**

## ● Profilo professionale

Si tratta di una delle figure emergenti nella moderna gestione aziendale: è il responsabile dei problemi dell'ambiente inerenti all'impresa, partecipa all'elaborazione delle politiche ambientali e garantisce l'applicazione delle norme di legge sull'ambiente e la sicurezza del lavoro; deve inoltre assicurare il perfetto funzionamento del sistema di gestione ambientale attraverso la collaborazione con i diversi livelli organizzativi previsti dall'azienda.

Infine gestisce i rapporti con gli enti istituzionalmente competenti alla difesa dell'ambiente (Comuni, ASL, Regioni, ecc.).

Per svolgere le funzioni richieste è necessaria un'esperienza di almeno dieci anni in attività di produzione e sicurezza del lavoro. E' inoltre indispensabile conoscere le tecniche di comunicazione, le norme tecniche dei sistemi di gestione ambientale e dei prodotti e processi alternativi ecocompatibili, possedere conoscenze di analisi dei rischi ambientali e di sistemi di qualità ambientale.

Il **manager ambientale** opera come dipendente interno soprattutto nella grande impresa; le piccole e medie imprese si

rivolgono infatti prevalentemente a un'altra figura professionale, il consulente ambientale.

## ● Formazione

La formazione può essere di tipo tecnico-scientifico o economico.

Dopo la scuola media superiore è possibile frequentare un corso di laurea abbinato a un'ulteriore specializzazione.

La riforma universitaria prevede una nuova articolazione dei cicli di studio in un triennio per conseguire la laurea e in un quinquennio per la laurea specialistica.

Poiché, per quanto riguarda le lauree triennali, l'offerta formativa è notevolmente aumentata ed essendo le denominazioni dei corsi direttamente attribuite dalle università, risulta difficile elencare tutti i corsi attivati dalla varie facoltà italiane; è quindi consigliabile rivolgersi alle segreterie didattiche per ottenere maggiori informazioni.

Il Corso di laurea triennale in Ingegneria dell'ambiente e delle risorse è attivato presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Udine.

Esiste poi il corso di laurea triennale in Ingegneria per la sicurezza del lavoro e dell'ambiente attivato dalla Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università dell'Insubria (sede di Varese).

Il corso di laurea più adatto per lo svolgimento di questa attività è quello in Economia ambientale, attivato dall'Università "Gabriele D'Annunzio" di Chieti (sede di Pescara).

---

Altri corsi di laurea attinenti al settore, anche se meno specifici:

- Scienze ambientali, di durata triennale.
- Ingegneria per l'ambiente e il territorio, di durata triennale.

Entrambi i corsi di laurea sono attivati nella maggior parte degli atenei italiani.

Poiché non esiste un percorso formativo obbligatorio è anche possibile frequentare un corso di laurea di tipo tradizionale (Economia, Scienze politiche, Giurisprudenza o anche Ingegneria), seguito da un master o da un corso di specializzazione attinente al settore ambientale.

Segnaliamo ad esempio il master universitario di II livello del Politecnico di Torino in Tecniche per la progettazione e la valutazione ambientale, organizzato dal COREP (Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente) di Torino della durata di un

anno. Il corso si rivolge a laureati o laureandi in Ingegneria, Architettura, Pianificazione territoriale, Scienze agrarie, ambientali, biologiche, forestali, geologiche, naturali, economiche, fisiche e chimiche. E' previsto un test d'ammissione.

La Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università dell'Insubria di Varese organizza invece il master in Gestione Integrata Ambiente Salute Sicurezza in ambito Industriale (GIASSI). Dato che il master non viene attivato regolarmente ogni anno, è opportuno rivolgersi alla segreteria per disporre di informazioni aggiornate.

Da segnalare infine alcuni corsi attinenti al tema dell'ambiente e della sicurezza, che vengono organizzati periodicamente dalle Camere di Commercio delle principali città italiane e dai Centri di formazione dell'Unione Industriale.

## • Indirizzi utili

- COREP - CONSORZIO PER LA RICERCA E L'EDUCAZIONE PERMANENTE - corso Trento 13 - 10129 Torino - tel. 0115645121 fax 0115645110  
<http://www.corep.it> - E-mail: [formazione@corep.it](mailto:formazione@corep.it)
- UFFICIO SPECIALE ALTA FORMAZIONE – Università degli Studi dell'Insubria – Facoltà di Scienze Matematiche, fisiche e naturali – via H.J. Dunant 3 – 21100 Varese - tel. 0332218757 – orario: lunedì-venerdì 9.00-14.00  
<http://www.uninsubria.it/uninsubria/home.html>  
E-mail: [alfor@uninsubria.it](mailto:alfor@uninsubria.it) (per il corso master)  
E-mail: [didattica.scienze.va@uninsubria.it](mailto:didattica.scienze.va@uninsubria.it) (per il corso di laurea triennale)

## • Informazioni locali

- CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO, AGRICOLTURA - via Carlo Alberto 16 - 10123 Torino - tel. 01157161 fax 0115716516  
<http://www.to.camcom.it> - E-mail: [info@to.camcom.it](mailto:info@to.camcom.it)
- UNIONE INDUSTRIALE - SKILLAB - CENTRO VALORIZZAZIONE RISORSE UMANE - via Fanti 17 - 10128 Torino - tel. 0115718500  
<http://www.skillab.it> - E-mail: [info@skillab.it](mailto:info@skillab.it)

Trattando una grande massa di documentazione il CIG di Torino dipende dalle sue fonti come ogni centro di documentazione. Per questo motivo alcuni errori possono sfuggire al nostro controllo.

Vi preghiamo di scusarci anticipatamente e di volerceli segnalare.

Grazie per la collaborazione.

Copyright 2008 Centro InformaGiovani del Comune di Torino.

La riproduzione del presente documento è vietata

La riproduzione parziale è consentita solo per uso pubblico e gratuito, citando la fonte.