



Corso

TECNICO AMBIENTALE

Consegna degli attestati

Venerdì 14 dicembre 2018, ore 17,30

Sala Conferenze Collegio Geometri – via Pansa 1/1 a Reggio Emilia

Gli attestati verranno consegnati dal Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia geom. **Francesco Spallanzani**, alla presenza del Direttore di RES arch. **Claudio Cigarini** e del docente guida del corso dott. **Andrea Pegazzano**.

Presenza **MIRKO TUTINO**, Assessore a Infrastrutture del territorio con delega all'**Ambiente** del Comune di Reggio Emilia

La consegna degli **Attestati di Qualifica in Tecnico Ambientale** conclude il percorso di alta professionalizzazione che un gruppo di progettisti ha intrapreso sulle tematiche della gestione dell'ambiente.

Il corso è nato dalla collaborazione tra la **Edile** ed **Collegio Geometri** e Geometri Laureati della Provincia di Reggio Emilia, con il supporto esterno dell'**Università di Parma**.

240 ore per una durata di quasi un anno, il corso ha avuto inizio il 29 novembre 2017 ed è terminato il 13 ottobre 2018 con l'esame finale per la Qualifica Regionale di 5° livello Europeo EQF in "TECNICO AMBIENTALE", superato da tutti i 12 tecnici che si sono impegnati nel percorso.

Composita l'articolazione dei docenti, tutti fortemente qualificati, individuati fra personale ARPA, dipendenti di vari Enti Pubblici, liberi professionisti che esercitano sui temi del corso.

Una sperimentazione, un percorso che i protagonisti del progetto intendono continuare con la proposta di un **nuovo corso di Tecnico Ambientale** per il prossimo anno, ma anche con la strutturazione di un **percorso modulare di offerta tecnica** in materia ambientale rivolto ai progettisti: 'pillole tecniche' in materia di ambiente, sui temi che più direttamente intercettano il quotidiano lavoro di progettazione.



Ambiente: perché

La necessità di progettare e presentare il corso di **Tecnico Ambientale**, è nata dalla consapevolezza che la sfida oggi è quella di gestire, in maniera sostenibile, economia, finanza, ambiente e qualità della vita, trovando nuovi paradigmi di sviluppo e reciproche opportunità; l'impianto progettuale è stato composto in modo da offrire azioni finalizzate alla valorizzazione di competenze tecniche per formare tecnici ad elevata competenza che potranno, quindi, **favorire la gestione dei cambiamenti in materia ambientale nelle imprese**, al fine di mantenere ed accrescere le posizioni di mercato conquistate.

Occorre evidenziare che negli ultimi anni, a livello di politica ambientale, a causa del crescente inquinamento e deterioramento delle risorse naturali si sono intensificate molto le iniziative, a livello sia internazionale, sia nazionale che locale, nella prospettiva di un concreto ridimensionamento degli impatti ambientali correlati alle attività umane e di uno sviluppo che sia realmente sostenibile.

il Corso

Il corso è stato realizzato con l'obiettivo di formare una Figura professionale, prevista nel sistema regionale delle Qualifiche, in grado di identificare il **comportamento ambientale** di una azienda e tradurlo in un **sistema strategico di gestione** e prestazione ambientale condivisa e responsabile, nell'ottica della sostenibilità.

Un tecnico in possesso di conoscenze e competenze per gestire e controllare gli aspetti ambientali diretti e indiretti di una impresa che comprendono elementi quali:

- obblighi normativi e limiti previsti dalle autorizzazioni (AUA o AIA);
- quantità e qualità delle emissioni in atmosfera;
- tipologia degli scarichi nelle acque recettrici;
- produzione, recupero, riciclo, riutilizzo, trasporto e smaltimento dei rifiuti;
- uso del suolo e bonifica dei siti contaminati;
- uso di risorse naturali e di materie prime, compresa l'energia;
- rumore e altri fattori di impatto locale.

Il tecnico ambientale è inoltre in grado di utilizzare al meglio le tecniche e metodologie concernenti le valutazioni ambientali (VIA e VAS) e di configurare, applicare e gestire in azienda un Sistema di Gestione Ambientale Integrato (EMAS o ISO 14001:2015).

