

## الدورات التدريبية التخصصية

<p><b>أولاً:- في مجال النفايات الخطرة</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● الإدارة البيئية السليمة للنفايات والمواد الخطرة .</li><li>● الاتفاقيات الدولية المعنية بالنفايات والمواد الخطرة .</li><li>● تعريف وتصنيف وتقسيم وإدارة النفايات والمواد الخطرة .</li><li>● اختيار مواقع وتقييم الأثر البيئي للمدافن الآمنة للنفايات الخطرة .</li><li>● تصميم وإدارة المدافن الآمنة للنفايات الخطرة .</li></ul>
<p><b>ثانياً :- تلوثات الهواء والمياه</b></p> <p>* رصد نوعية الهواء وتلوث المياه والسوائل .</p>
<p><b>ثالثاً :- الملوثات العضوية والمخلفات الطبية</b></p>
<p><b>رابعاً :- استخدامات الطرق الجيولوجية والجيوفيزيائية والصيغياتية في الدراسات البيئية</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● دراسات الجيولوجيا البيئية ودراسات تقييم الأثر البيئي .</li><li>● جيولوجيا مساحية وتركيبية وتطبيقاتها في الدراسات البيئية .</li><li>● طرق جمع العينات الجيولوجية وتحضير العينة للدراسة الميكروسكوبية والتحليل الكيميائي وتطبيقاتها في الدراسات البيئية .</li><li>● تفسير الصور الجوية والصور الفضائية وتطبيقاتها في الدراسات البيئية .</li><li>● الدراسات الجيوتقنية وتطبيقاتها في الدراسات البيئية .</li><li>● الدراسات الجيوفيزيائية المتقدمة وتطبيقاتها في الدراسات البيئية .</li></ul>