



مركز التعليم المستمر وخدمة المجتمع بجامعة الأزهر – غزة

دورة تطبيقية في تحليل المياه

Applied Water Analysis

يعلن مركز التعليم المستمر وخدمة المجتمع بجامعة الأزهر – غزة عن بدء الدورة التطبيقية في تحليل المياه تحت إشراف وتدريب الدكتور مازن حمادة.

أهداف الدورة: سيتم التدريب عملياً على تحديد وقياس الخواص الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية للماء.
الفئة المستهدفة :

طلاب الجامعات و الخريجين و العاملين والمهتمين في مجالات الكيمياء والفيزياء والبيولوجيا والبيئة وعلوم المياه والتربة.

مدة الدورة: 30 ساعة تدريبية – **رسوم الدورة:** 500 شيكل فقط (شاملة المادة التدريبية).

بادروا بالتسجيل لأن العدد محدود جداً وذلك لضمان استفادة المتدربين بالشكل السليم.

ملحوظة هامة : ستنفذ الدورة في معامل قسم الكيمياء بالجامعة.

فعلى الراغبين في التسجيل للدورة تعبئة طلب الانتساب لدى المركز:



مبنى الكتيبة الطابق السادس K3-608

جوال: +970.59.77.1.23.23

موقعنا الإلكتروني: www.alazhar.edu.ps/arabic/Ce/home.asp

فيسبوك: www.fb.com/ContEdu

مركز التعليم المستمر وخدمة المجتمع
جامعة الأزهر – غزة



دورة تطبيقية في تحليل المياه

المدرّب / د. مازن حمادة

30 ساعة تدريبية
500 شيكل فقط

الطرق العملية لفحص وتحديد خواص المياه:

- الكيميائية

- الفيزيائية

- البيولوجية



مبنى الكتيبة الطابق السادس K3-608

Tel/Fax: +970.8.28.32.900

E-mail: cess@alazhar.edu.ps

Mobile: +970.59.77.1.23.23

Facebook: fb.com/ContEdu



طلب تسجيل لدورة تدريبية

		اسم الطالب/ة عربي
		اسم الطالب/ة إنجليزي
		عنوان السكن
هاتف / جوال	هاتف/ جوال	البريد الإلكتروني

اسم الدورة التي تريد الحصول عليها

الأيام المفضلة	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
الوقت المفضل	10 - 8 4 - 2	10 - 8 4 - 2	10 - 8 4 - 2	10 - 8 4 - 2	10 - 8 4 - 2

دورات تدريبية مقترحة من الطالب/ة للحصول عليها

	1
	2

توقيع مقدم الطلب

تاريخ تقديم الطلب

2014 / /

قوانين هامة:

- 2- في حال عدم انعقاد الدورة بعد أسبوعين من تاريخ دفع الرسوم يمكن للمشارك سحب الرسوم كاملة.
- 3- خصم 10% إذا انسحب المشارك من الدورة قبل بدنها لأسباب تعود له وليس لأسباب تعود للمركز.
- 4- خصم 20% إذا انسحب المشارك بعد اللقاء الأول من الدورة التدريبية.
- 5- لا يحق للمشارك استرداد رسومه إذا انسحب بعد اللقاء الثاني من الدورة التدريبية.