

السيرة الذاتية

التفاصيل الشخصية

الإسم: صالحين عبدالقادر صالحين قريميدة

عنوان البريد الأكاديمي: salheen.grimida@imst.edu.ly

رقم الهاتف: 0925776312

المؤهلات الدراسية : بكالوريوس تقنية مختبرات

كلية التقنية الطبية /جامعة بني وليد 2008

ماجستير علوم جنائية / جامعة هيدرسفيلد بريطانيا 2012.

الخبرة العملية :

-عضو هيئة تدريس بقسم تقنية المختبرات بالمعهد العالي للعلوم والتقنيات الطبية بني وليد منذ 2013

-عضو هيئة تدريس متعاون بكلية التقنية الطبية بني وليد 2013-2018

-خبير جنائي بجهاز المعامل الجنائية طرابلس 2009-2017.

الدورات التدريبية

دورة تدريبية في مجال المعامل الجنائية 2013تحت اشراف ادارة الشؤون الفنية بوزارة الداخلية تضمنت :

-التعرف على أساسيات العمل في المعامل الجنائية وتطبيقاتها

-تعزيز القدرات على التعامل مع الأجهزة والمعدات المستخدمة في تحليل العينات في المختبرات الجنائية

-تطوير مهارات تحليل الأدلة الجنائية باستخدام التقنيات الحديثة والأجهزة المتطورة

- التدريب على إجراءات جمع وتحليل العينات الجنائية بدقة واكتساب معرفة متقدمة في تفسير النتائج المخبرية الجنائية

## Personal Details

Name: Salheen Abdulkader Salheen Grimida

Academic Email: salheen.grimida@imst.edu.ly

Phone Number: +218 92 5776312

## Educational Qualifications

Bachelor's Degree in Laboratory Technology

Faculty of Medical Technology, University of Bani Walid, 2008

Master's Degree in Forensic Science

University of Huddersfield, United Kingdom, 2012

**Professional Experience**

Faculty Member, Department of Laboratory Technology, Higher Institute of Medical Sciences and Technology, Bani Walid (2013–present)

Part-time Lecturer, Faculty of Medical Technology, Bani Walid (2013–2018)

Forensic Expert, Criminal Laboratories Department, Tripoli (2009–2017)

Training Courses

Forensic Laboratory Training Course (2013)

Organized by the Technical Affairs Department, Ministry of Interior. Topics covered:

Fundamentals and applications of forensic laboratory work

Operation and handling of forensic laboratory equipment and instruments

Forensic evidence analysis using modern techniques

Accurate procedures for the collection and analysis of forensic samples