



## MEDiterranean QUadruple helix Approach to Digitalisation MED-QUAD

Grant Agreement No B\_A.2.1\_0088\_MED-QUAD

# Agenda: National Webinar on Smart Water Use Applications, SWUAP

Date: 20, 10, 2021

Venue / <https://zoom.us/meeting/register/tJEvdeyqrTMuHdCMsF>  
Location: [Ax3ER1GWC00LvUnySq](https://zoom.us/join/ax3ER1GWC00LvUnySq)

PP3: Arab Academy for Science, Technology and Maritime  
Transport (AASTMT)

*"This publication has been produced with the financial assistance of the European Union under the ENI CBC Mediterranean Sea Basin Programme. The contents of this document are the sole responsibility of ΕΠΙΜΟΡΦΟΤΙΚΗ ΚΙΛΚΙΣ Single-Member LLC (ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΗ ΚΙΛΚΙΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ) and can under no circumstances be regarded as reflecting the position of the European Union or the Programme management structures".*

السادة المحترمين  
تحية طيبة و بعد،،،

يتشرف فريق عمل مشروع (MED-QUAD) والمدعوم من البرنامج الاوروي للتعاون عبر الحدود لدول المتوسط ((ENI CBC MED بدعوتكم لحضور ورشة العمل والتي سيتم عقدها يوم الأربعاء الموافق ٢٠-١٠-٢٠٢١ في تمام الساعة: ١٢:٠٠ صباحا وحتى الساعة: ١٣:١٥ ظهرا.

ومما يجدر ذكره ان من اهداف المشروع تكوين شراكة بين الاعضاء الفاعلين في مجتمع المدينة (جامعات، مؤسسات حكومية، مؤسسات صناعية، مؤسسات تطوعية) لتناول بعض المشكلات وتقديم مقترحات حلول من خلال العمل المشترك والفاعل الذي يصب في خدمة اصحاب القرار.

وتتضمن ورشة العمل إعطاء نبذة عن طبيعة المشروع واهدافه والشركاء العاملون فيه الى جانب مواضيع اخرى متعلقة في الموضوع يمكن ايجادها في جدول عمل الورشة ادناه.

نرحب بمشاركتم ونرجو التسجيل في الرابط ادناه

<https://zoom.us/meeting/register/tJEvdeyqrTMuHdCMsFAx3ER1GWC00LvUnySq>

ولمزيد من المعلومات عن المشروع يرجى الاطلاع على الرابط:

<http://www.enicbcmmed.eu/projects/med-quad>

لاي استفسارات يرجى التواصل على:

[ygd@aast.edu](mailto:ygd@aast.edu)

+201006030790

Prof. Yasser Gaber Dessouky, Dean of Scientific Research, and Innovation

**Wednesday, 20-10-2021**

<b>Time</b>	<b>Topic</b>	<b>Institution</b>
12:00 – 12:15	Welcoming, Agenda, Prof. <b>Yasser Gaber Dessouky</b>	Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport
	Overview of the MED-QUAD project objectives and activities, Prof. <b>Yasser Gaber Dessouky</b>	
12:15-12:35	Research and Development in the Field of Drinking Water as a Key to Service Sustainability, <b>Dr. Chemist. Maisa Salah El-Din Ismail</b>	General Manager of Research and Development Alexandria Water Company
12:35-12:45	Discussion	All
12:45-13:05	Recent Wastewater Treatment Technologies: Challenges, Opportunities, and Future Outlook, <b>Ms. Emanne Rashad, Teaching Assistant &amp; Water Researcher, Scholarship from AUC in Water Related Studies.</b>	Department of Environmental Sciences, Faculty of Sciences, Alexandria University
13:05-13:15	Discussion	All