

المهندس سيد عوض فى سطور:

- من مواليد سوهاج تحديداً مركز طما ١٩٨٢ م وحاصل على بكالوريوس العلوم الجيولوجية وحصل على لقب مهندس بتوصية من مجلس النقابة العامة والإتحاد العربى للعلوم الجيولوجية.

- تدرج على مستوى العمل المهنى من جيولوجى أبحاث واستكشاف إلى مدير موقع ثم مدير محاجر.

- إستطاع دون وساطة من أحد العمل مع كبرى الشركات العالمية فى مجال التعدين مثل شركة فلايشمان وسان جوبان ورودان.

- عمل خبيراً فنياً لدى العديد من الشركات وبيوت الخبرة المصرية فى مجال الجيولوجيا والتعدين مثل المكتب المصرى والشركة العربية للمحاجر والمناجم والمجموعة العالمية كايرو بلكس وشركة بنشمارك للتعدين والتي صاحبها الدكتور أحمد بهجت وكانت تعمل فى مجال خامات الكوارتز والفلسبارات.

- عضو نقابة العلميين.

- عضو المجلس الوطنى للثروة المعدنية.

- عضو الجمعية الجيولوجية المصرية.

- عضو جمعية إتحاد علماء الأرض.

- محاضر ومدرّب لخريجي كليات الهندسة والعلوم متخصصى العلوم الجيولوجية والتعدينية.

- تم تكريمه من عدة مؤسسات وشركات عالمية ومحلية عاملة فى مجال التعدين.

- المساهمة العلمية فى إستكشاف وتسجيل وتقييم العديد من مواقع تواجد الخامات التعدينية مثل البازلت والدياتوميت والفلسبار وصخور الحجر الجيرى الدولوميتى.

- إعداد العديد من خطط التعدين ودراسات الجدوى الإقتصادية التى طبقت فى مجال التعدين.

- المساهمة والمشاركة فى العديد من الأوراق البحثية الهامة والدراسات الجيولوجية الفاعلة التى قامت عليها العديد من الأبحاث العلمية المميزة.

- خبير تعدينى معروف محلياً وذاع صيته خارج مصر فى مجال فتح وتصميم وتخطيط المحاجر والمناجم.

- حاصل على رخصة تداول المفرقات فى الأغراض المدنية والأعمال التعدينية وخبير فى مجال التفجير والتخريم الخاص بالعمل التعدينى.

- قام بتأسيس قسم التعدين فى الشركات التالية: الفيروز للتعدين - أى تريد إنترناشيونال - العالمية للنقل والتعدين.

- أبرز المشاركين فى خروج مشروع بازلت البويطى إلى النور بالواحات البحرية وتولى مدير المشروع لمدة عامين وأول من استخدم البازلت لصناعة الصوف الصخرى وصناعة الأسمت وبديل عن رمال المرشحات فى تنقية المياه.

- يقوم حالياً بعمل أبحاث ودراسات علمية تطبيقية فى مجال معامل Semi - Pilot لخدمة التصنيع التعدينى والقيمة المضافة للخامات التعدينية المصرية.

- يقوم حالياً بتأسيس مكتب إستشارى بصعيد مصر لتعظيم إستغلال الثروات المعدنية وعدم إهدارها وعمل عليها عمليات تحويلية وصناعية لإكسابها قيمة مضافة.