



## المدرّب: د. عبدالله بن وهطان بن جديع

### المؤهلات والدرجات العلمية:

- ◉ درجة الدكتوراه في قانون حوكمة الشركات - جامعة وستمنستر - لندن - المملكة المتحدة البريطانية.
- ◉ درجة الماجستير في القانون التجاري - كلية الحقوق - جامعة القاهرة بتقدير (ممتاز مع مرتبة الشرف).
- ◉ درجة البكالوريوس في القانون - كلية الحقوق - جامعة الملك سعود بمعدل تراكمي (٣,٤٧ من أصل ٥) وتقدير (جيد مرتفع).
- ◉ درجة الدبلوم العالي في قانون التجارة الدولية.
- ◉ باحث مسجل في برنامج M.Phil PhD - كلية القانون - جامعة ليدز - المملكة المتحدة البريطانية (مستمر).

### الخبرات الأكاديمية والعملية:

- ◉ مدير برنامج تطوير نظام المنافسات والمشتريات الحكومية بمكتب تحقيق الرؤية في وزارة المالية.
- ◉ أستاذ متعاون مع جامعة المجمعة لتدريس مواد القانون التجاري، قانون الشركات، التحكيم التجاري الدولي.
- ◉ مدرّب قانوني معتمد في هيئة المراجعة والمحاسبة التابعة لمجلس التعاون لدول الخليج العربي.
- ◉ مستشار قانوني سابق في عدد من الجهات الحكومية.
- ◉ محامي معتمد في وزارة العدل.
- ◉ محكم دولي معتمد ضمن قائمة المحكمين السعوديين بوزارة العدل.





- المستشار القانوني للجنة مكافحة التسمم الغذائي سابقا.
- المستشار القانوني للجنة دراسة الصكوك وتهيئتها بالتوسعة الشمالية للحرم المكي الشريف سابقا.
- مساعد بحوث في مدرسة القانون بجامعة وستمنستر سابقا.
- تمثيل الحكومة في العديد من القضايا أمام ديوان المظالم، والمشاركة في دراسة مشاريع الأنظمة في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

## الدورات التدريبية

- شهادة احترافية في مؤشر قياس الأداء – جامعة جورج واشنطن – الولايات المتحدة الأمريكية.
- دورة لمدة ثلاثة أشهر في إدارة الجودة في بريطانيا.
- دورة لمدة ثلاثة أشهر في إدارة المخاطر في بريطانيا.
- دورة لمدة ثلاثة أشهر في إدارة الأعمال في بريطانيا.
- دورة لمدة ثلاثة أشهر في إدارة الموارد البشرية في بريطانيا.
- دورات في غسل الأموال والتحكيم التجاري الدولي.

## المشاركات العلمية والمؤتمرات والندوات

- المشاركة بملصق علمي في المؤتمر الأوروبي للسياسة والاقتصاد والقانون في لندن.
- المشاركة بملصق علمي في المؤتمر السعودي في لندن.
- المشاركة بملصق علمي في مؤتمر القانون في أكسفورد.
- المشاركة في ندوة علمية في وندزور البريطانية.
- المشاركة بملصق علمي في مؤتمر القانون والاقتصاد في برايتون.

