



Asia Masters Center

الإدارة الذكية للقائد الرياضي المحترف





Asia Masters Center

الإدارة الذكية للقائد الرياضي المحترف

الاهداف



- تعريف الادارة الذكية الحديثة.
- التعرف على كيفية احترافية التخطيط والتنظيم في المجال الإداري.
- التعرف على مهام القائد الرياضي المحترف.
- التعرف على كيفية ادارة الوقت وضغوط العمل للقائد الرياضي المحترف.
- التعرف على مهارات صناعة واتخاذ القرار.
- التعرف على كيفية توظيف التكنولوجيا في الادارة الرياضية.
- التعرف على كيفية عمل دراسات الجدوى في المؤسسات الرياضية.
- التعرف على كيفية تصميم المزيج التسويقي للمنظمات الرياضية.

الاشخاص المستهدفين



- العاملين بالهيئات الرياضية.
- مديري الاندية الرياضية.
- معلمى التربية الرياضية .
- مديري المراكز والصالات الرياضية.
- طلاب كليات واقسام التربية الرياضية.
- المهتمين بالمجال الرياضى .



Asia Masters Center

محاوور البرنامج



- الادارة الذكية الحديثة.
- احترافية التخطيط والتنظيم في المجال الإداري.
- القائد الرياضي المحترف.
- ادارة الوقت وضغوط العمل للقائد الرياضي المحترف.
- مهارات صناعة واتخاذ القرار.
- توظيف التكنولوجيا في الادارة الرياضية.
- دراسات الجدوى في المؤسسات الرياضية.
- تصميم المزيج التسويقي للمنظمات الرياضية. حالات عملية متنوعة

أهم ما يميز مركز آسيا ماستر للتدريب والتطوير

- نقوم باستقبال العملاء من المطار الى مقر الفندق .
- تسليم المشارك حقيبة تدريبية تشمل جميع الادوات اللازمة للدورة .
- العمل ضمن مجموعات لمزيد من الاستفادة .
- جميع دوراتنا مؤكدة ولا نقوم بتأجيل او بإلغاء الدورات مهما كان عدد المشاركين بالدورة .
- يمكننا مساعدتكم بالحجز بالفنادق بأسعار مخفضة في حالة رغبتكم بالحجز عن طريقنا.
- نقدم شهادة مركز اسيا ماسترز للتدريب والتطوير الإداري.



Asia Masters Center

تشمل تكلفة تنفيذ البرنامج التدريبي مايلي:

- 1) المادة العلمية على فلاش ميموري.
- 2) القاعة التدريبية .
- 3) التدريب
- 4) الكوفي بريك.
- 5) الحقيبة التدريبية وتشمل الادوات اللازمة للدورة.

السعر (الدولار الأمريكي)

التواصل مع ادارة التدريب لمعرفة رسوم المشاركة

➤ هناك عروض وخصومات للمجموعات

تفصيل الحساب البنكي

اسم البنك: CIMB Bank Berhad

الاسم: Asia Masters Center SDN. BHD

رقم الحساب البنكي: 80-0733590-5

سويفت كود: CIBBMYKL

IBAN: Null



Asia Masters Center