

(أمن الشبكات)

الهدف العام :

يهدف البرنامج إلي تنمية قدرات ومهارات المتدربين وتأهيلهم لمعرفة المشاركين على مفهوم الاختراق المعلوماتي و تقنياته الحديثة و أسبابه المشروعة و غير المشروعة و نظم الشبكات الأمنية للحماية منه و ضمان أمن المعلومات و أحدث تقنيات تصميم الشبكات .

يغطي البرنامج التدريبي المحاور التالية:

١. مقدمة في تصميم الشبكات مبادئ أمن الشبكات .
٢. كيفية إدارة أمن الشبكات التقنيات الحديثة في تصميم الشبكات .
٣. سياسات وإجراءات ومقاييس أمن المعلومات تصميم أمن المعلومات .
٤. تخطيط وإدارة أمن جميع أنواع الشبكات حماية البيانات من الفقد أو التلف .
٥. الأعطال الشائعة التي يمكن معالجتها نشأة ظاهرة اختراق الشبكات .
٦. مفاهيم ومحددات أولية . ما هي استراتيجية أمن المعلومات .
٧. مناطق أمن المعلومات . تصميم وإدارة أمن الشبكات و كيفية تأمينها ضد الاختراق .
٨. أنماط ومستويات أمن المعلومات للحماية من الاختراق المعلوماتي (الحماية الفردية – الإدارية – المعرفية) .
٩. أسباب و دوافع الاختراق المعلوماتي السياسي والعسكري والتجاري والفردية ومناقشات وتطبيقات عملية .

معلومات البرنامج					
CIS08					رقم الدورة
الحاسب الآلي وأمن المعلومات					تصنيف الدورة
العربية					اللغة
٤٨ ساعة					ساعات البرنامج
٤ أسابيع					مدة البرنامج
مسانية					فترة انعقاد البرنامج
محرم	صفر	ربيع الأول	ربيع الثاني	جمادى الأول	جمادى الثاني
رجب	شعبان	رمضان	شوال	ذو القعدة	ذو الحجة
	٢/٦			٥/١	
	٨/٤				
٤٥٠٠ ريال					رسوم البرنامج

ملاحظة : سيتم انعقاد الدورة بكلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع بالناصرية للرجال وكلية الدراسات التطبيقية

وخدمة المجتمع بعليشة للنساء مع امكانية اقامة الدورة بالحرم الجامعي بالدرعية .