

## Descrizione della figura professionale

### Progettazione e gestione dei sistemi di videosorveglianza

Il percorso formativo ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti le conoscenze e le abilità necessarie per progettare correttamente tutte le componenti di un sistema di videosorveglianza. Nello specifico, ha l'obiettivo di far acquisire al partecipante le conoscenze e abilità per analizzare i rischi per la sicurezza del sistema di videosorveglianza nel suo complesso e di tutte le sue componenti per individuare i suoi possibili punti critici e le contromisure che possono essere adottate per eliminare o ridurre le probabilità di successo degli attacchi. Queste conoscenze e abilità rappresenteranno la base per una corretta progettazione dei sistemi di videosorveglianza e per la definizione delle specifiche funzionali dei vari dispositivi che li compongono allo scopo di adottare scelte progettuali che ne garantiscano il necessario livello di efficienza ed affidabilità. Altro obiettivo specifico è quello di fornire le conoscenze e abilità per garantire il rispetto degli adempimenti previsti dalle leggi vigenti, con particolare riferimento alle norme in materia di privacy e sicurezza informatica, al fine di minimizzare i rischi di distruzione o perdita anche accidentale dei dati, di accesso non autorizzato o di trattamento non consentito o non conforme ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e s.m.i.

L'acquisizione di queste competenze è richiesta dal mercato del lavoro dato che la crescente domanda di sicurezza da parte dei cittadini e delle aziende ha determinato una maggiore richiesta di sistemi di videocontrollo, antifurti, antirapina, antitaccheggio, etc., con conseguente richiesta di personale esperto nella progettazione e gestione dei sistemi di videosorveglianza. Il conseguimento di queste competenze offrirà nuove opportunità lavorative sia all'interno delle aziende del settore sia come sviluppo di attività in proprio.

#### ARTICOLAZIONE DIDATTICA

N°	TITOLO DEL MODULO	DURATA TOTALE <sup>1</sup> (ORE)
1	Inglese	30
2	Prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro	20
3	Introduzione alla videosorveglianza	5
4	Architettura hardware e software dei sistemi di videosorveglianza	50
5	Analisi dei rischi dei sistemi di videosorveglianza.	50
6	Progettazione sistemi di acquisizione.	115
7	Progettazione sistemi di registrazione.	115
8	Normative e leggi vigenti sugli impianti di videosorveglianza.	55
TOTALE		440