Keywords: Ingegneria sociale. Aspetti umani e tecnologici libro pdf download, Ingegneria sociale. Aspetti umani e tecnologici scaricare gratis, Ingegneria sociale. Aspetti umani e tecnologici epub italiano, Ingegneria sociale. Aspetti umani e tecnologici torrent, Ingegneria sociale. Aspetti umani e tecnologici leggere online gratis PDF

## Ingegneria sociale. Aspetti umani e tecnologici PDF

#### Isabella Corradini



Questo è solo un estratto dal libro di Ingegneria sociale. Aspetti umani e tecnologici. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Isabella Corradini ISBN-10: 9788896069219 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 4743 KB

### **DESCRIZIONE**

Le autrici evidenziano la rilevanza del fattore umano nell'affrontare il tema della sicurezza in ambito cyber, in particolare la sicurezza delle informazioni. Oggi l'informazione ha un valore strategico: i nostri dati personali, le informazioni aziendali, tutto può avere un valore economico o strumentale. E ben lo sanno i cybercriminali che sfruttano tecniche più o meno sofisticate per raggiungere l'obiettivo, facendo il più delle volte leva sulle debolezze umane. Un tema complesso e articolato che viene descritto con un linguaggio semplice, adatto anche ai non addetti ai lavori. L'obiettivo, infatti, è quello di informare e far crescere la consapevolezza di tutti su una tematica attuale e particolarmente rilevante per la tutela delle informazioni.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Per questo è di estrema importanza, per evitare di essere vittime informatiche, conoscere gli aspetti umani e tecnologici dell'ingegneria sociale. SCARICA LA BROCHURE.

Ingegneria sociale. Aspetti umani e tecnologici, Libro di Isabella Corradini, Luisa Franchina. Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su ...

Ingegneria sociale. Aspetti umani e tecnologici è un libro di Corradini Isabella Franchina Luisa , pubblicato da Themis nella sezione ad un prezzo di ...

# INGEGNERIA SOCIALE. ASPETTI UMANI E TECNOLOGICI

Leggi di più ...