

Acque potabili e... sicure

È di recente pubblicazione il volume "Scada Security Good Practices per il settore delle acque potabili", curato da Enzo M. Tieghi, amministratore delegato di ServiTecno, per la Collana Fondazione Amga di Franco Angeli Editore.

Il libro è la traduzione in italiano del manuale già pubblicato in diverse lingue nel mondo stilato dall'esperto internazionale Eric Luijff per conto di TNO,



l'ente olandese specializzato in protezione informatica, su incarico dell'agenzia governativa NICC e risultato di un programma tendente a migliorare la resilienza degli acquedotti in quanto considerate Infrastrutture Critiche anche da Direttive dell'Unione Europea.

Il Report illustra, suddivise per temi e responsabilità, le 39 Good Practices consigliate dagli esperti e da trasmettere al team di manager che devono decidere sulla continuità e sull'integrità del servizio di erogazione dell'acqua potabile da parte dell'ente incaricato.

L'edizione italiana è stata poi arricchita con una serie di appendici, alcune delle quali tratte dal Quaderno Clusit, Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica, dal titolo "Introduzione alla protezione di reti e sistemi di controllo ed automazione (DCS, Scada, PLC ecc.)", per promuovere consapevolezza sul tema ed adeguate metodologie pratiche per le contromisure.

Completano il libro, impreziosendolo e rendendolo quindi ancora più "pratico", alcuni glossari ed elenchi di acronimi, una raccolta di articoli sul tema prote-

zione Infrastrutture Critiche informatizzate, interdipendenze e direttive comunitarie, riferimenti bibliografici e web ed un interessante elenco di "incidenti di cyber security industriale riferiti ad infrastrutture".

readerservice n. 07