

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNIBAS000006549 |
| Autore | Wolfe, Thomas <1900-1938> |
| Titolo | From death to morning / by Thomas Wolfe |
| Pubbl/distr/stampa | New York : Scribner's sons, 1935 |
| Descrizione fisica | 304 p. ; 19 cm. |
| Disciplina | 813.52 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNIBAS000044388 |
| Titolo | I problemi della irrigazione a pioggia nelle zone sub-aride del Bacino del Mediterraneo [cartella 2] : convegno di studio : Napoli, Mostra D'Oltremare 11-12 dicembre 1954 |
| Pubbl/distr/stampa | Napoli : [Convegno di studio] |
| Descrizione fisica | 1 cartella (26 fascicoli) ; 36 cm |
| Disciplina | 631.587 |
| Soggetti | Irrigazione a pioggia - Paesi del Mediterraneo - Congressi |
| Lingua di pubblicazione | Italiano
Francese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | In testa al frontespizio: Centro Internazionale Studi Irrigazione a pioggia, Cassa per il Mezzogiorno
Cartella contenente il materiale del convegno |
| Nota di contenuto | La irrigazione a pioggia, (1954), n. 1,2,3-4. Impianti d'irrigazione a pioggia che non richiedono spostamenti delle ali piovane. L'importance de l'evaporation dans l'irrigation par aspersion. Considerazioni sugli impianti irrigui con condotte in pressione. Il centro internazionale per |

gli studi sulla irrigazione a pioggia. Sulla dotazione idrica più <<opportuna>> da adottare in funzione della convenienza collettiva e su alcuni particolari aspetti della distribuzione dell'acqua con consorzi pluvirrigui (bozza di stampa). Consorzio irrigazioni Medio Adige Verona, in 2 copie. Un triennio di sperimentazione pluvirrigua sui terreni argillosi, in 2 copie (bozze di stampa). Il punto sulla situazione della pluvirrigazione nel Mezzogiorno, in 2 copie (bozze di stampa). L'irrigazione a pioggia nelle Marche, in 2 copie (bozze di stampa). La pluvirrigazione nel mezzogiorno, in 2 copie (bozze di stampa). Note sull'irrigazione a pioggia negli Stati Uniti D'America (dattiloscritto). Irrigazione a pioggia in Puglia e Lucania (dattiloscritto). Comunicato stampa n.1: Convegno tecnico della Cassa per il Mezzogiorno (dattiloscritto). Nuove prospettive sull'impiego dell'irrigazione a pioggia in agrumicoltura, in 2 copie (dattiloscritto). Convegno di studio indetto dal centro internazionale studi irrigazione a pioggia e dalla Cassa per il Mezzogiorno per la discussione del tema " I problemi della irrigazione a pioggia nelle zone sub-aride del bacino del Mediterraneo"-(Napoli 11-12 dicembre 1954). Schemi (9)dei pezzi speciali per ala piovana in cemento-amianto.

3. Record Nr.

UNINA9911019967903321

Autore

Helvoort Huub van

Titolo

The ComSoc guide to next generation optical transport :
SDH/SONET/OTN / / Huub van Helvoort

Pubbl/distr/stampa

Piscataway, NJ, : IEEE Press
Hoboken, N.J., : Wiley, c2009

ISBN

9786612362705
9781282362703
1282362704
9780470480441
0470480440
9780470480434
0470480432

Descrizione fisica

1 online resource (225 p.)

Collana

The ComSoc guides to communications technologies ; ; 3

Disciplina

621.382
621.3827

Soggetti

Optical communications
SONET (Data transmission)
Synchronous digital hierarchy (Data transmission)

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"The ComSoc guides to communications technologies."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 203) and index.
Nota di contenuto	PREFACE -- 1. INTRODUCTION TO OPTICAL TRANSPORT -- 1.1 History -- 1.2 Conventions -- 1.3 Standard Documents from Different SDOs -- 2. NETWORK ARCHITECTURES: THE STRUCTURE OF THE NETWORK -- 2.1 Network Topology -- 2.2 Network Functional Model -- 3. FRAMES AND STRUCTURES: TRANSPORT IN CONTAINERS -- 3.1 SDH Frames and Structures -- 3.2 OTN Frames and Structures -- 3.3 PDH Frame Structures -- 3.4 PTN Frame Structures -- 4. NETWORK MODELING: LAYERS AND ATOMIC FUNCTIONS. -- 4.1 The Synchronous Digital Hierarchy SDH -- 4.2 The SDH Higher Order Path (Sn) Layer -- 4.3 The SDH Lower Order Path (Sm) Layer -- 4.4 The SDH Multiplex Section (MSn) Layer -- 4.5 The SDH Regenerator Section (RSn) Layer -- 4.6 The SDH Optical Section (OSn) Layer -- 4.7 The SDH Electrical Section (ES1) Layer -- 4.8 The Layers Below the SDH OSn and ES1 Layer -- 4.9 The Optical Transport Network OTN -- 4.10 The OTN Optical Channel Data Unit Layer (ODUk) -- 4.11 The OTN Optical Channel Transport Unit Layer (OTUk) -- 4.12 The OTN Optical Channel Layer (OCh) -- 4.13 The OTN Optical Multiplex Section Layer (OMSn) -- 4.14 The OTN Optical Transmission Section Layer (OTSn) -- 4.15 The OTN Optical Physical Section Layer (OPS) -- 5. PACKET TRANSPORT NETWORK MODELING: EXTENDING THE MODEL TO NGN -- 5.1 The Generic PTN Layer -- 5.2 The PTN-Specific OAM Traffic Units -- 6. FREQUENCY JUSTIFICATION: POINTERS AND STUFFING -- 6.1 Pointer Processing -- 6.2 Bit Stuffing -- 6.3 Positive and Negative Justification -- 7. PROTECTION MECHANISMS: IMPROVE AVAILABILITY -- 7.1 Availability -- 7.2 Protection Architectures -- 7.3 Protection Classes -- 8. MAPPING METHODOLOGIES: FITTING THE PAYLOAD IN THE CONTAINER -- 8.1 SDH/SONET--Container C-n Mapping -- 8.2 OTN--Container OPUk Mapping -- 8.3 GFP Mapping -- 9. CONCATENATION: TO GROW AND PROVIDE FLEXIBILITY. -- 9.1 Contiguous Concatenation (CCAT) -- 9.2 Virtual Concatenation (VCAT) -- 9.3 Link Capacity Adjustment Scheme (LCAS) -- 10. SDH VS. SONET OVERHEAD PROCESSING: COMMONALITIES AND DIFFERENCES. ABBREVIATIONS -- REFERENCES -- BIBLIOGRAPHY -- INDEX.
Sommario/riassunto	A comprehensive guide to SDH, SONET, and OTN The ComSoc Guide to Next Generation Optical Transport provides a unique overview of SDH and OTN for engineers who are new to the field, as well as manufacturers, network operators, and graduate students who need a basic understanding of the topics. Fully up-to-date with the latest research and written by one of the foremost experts in the field, it covers: Network architectures Frames and structures Network modeling Packet transport network modeling Frequency justification Protection mechanisms