

P.I.N.S.

PROTECTION OF INFRASTRUCTURE AND NETWORK SECURITY

MASTER DI ALTA FORMAZIONE SPECIALISTICA
SULLA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE VITALI
ALLO SVILUPPO E FUNZIONAMENTO DELLA
SOCIETA' CIVILE

OBIETTIVO DEL MASTER E' QUELLO DI PROMUOVERE
LA FORMAZIONE DI ESPERTI IN SECURITY & SAFETY
CON RIFERIMENTO AI SISTEMI DI PROTEZIONE
FISICA E LOGICA PER SITI SENSIBILI E
INFRASTRUTTURE CRITICHE.

ARGOMENTI TRATTATI:

- STUDIO ARTICOLATO E COMPLETO DELLE DIFESE
PASSIVE E PROTEZIONI ATTIVE ANTINTRUSIONE;
SISTEMI DI CONTROLLO DEGLI ACCESSI E SISTEMI
ANTIFURTO; SISTEMI ANTINCENDIO E DI
EVACUAZIONE; SISTEMI DI VIDEO SORVEGLIANZA
DEL TERRITORIO; SISTEMI DI SICUREZZA PER LA
PROTEZIONE DELLE MODERNE RETI TELEMATICHE.

SBOCCHI OCCUPAZIONALI:

IL MASTER CONSENTIRA' AI PARTECIPANTI DI
ACQUISIRE COMPETENZE TEORICO-PRATICHE
AGGIORNATE SULLE TECNOLOGIE E SUI SISTEMI
LEGATI AL MONDO DELLA SECURITY & SAFETY,
PROSPETTANDO UN'OPPORTUNITA' DI CRESCITA

PROFESSIONALE E NUOVA OCCUPAZIONE PER I
FUTURI OPERATORI DEL SETTORE SICUREZZA.

PERCORSO FORMATIVO:

LO SHORT MASTER HA UNA DURATA DI 100 ORE, DI
CUI SOLO 42 IN PRESENZA, RICHIEDE UNA
FREQUENZA MINIMA OBBLIGATORIA (80%) E
RILASCIATA 4 CFU. OGNI PARTECIPANTE RICEVERA'
APPPOSITO KIT-MATERIALE DIDATTICO. A
CONCLUSIONE DI CIASCUN MODULO E' PREVISTA
UNA VERIFICA. IL CORSO FORMATIVO SI
CONCLUDERA' CON LA SOMMINISTRAZIONE DI UN
QUESTIONARIO.

MODULO 1:

IL CONCETTO DI SICUREZZA; TEORIA E
STUDIO DELLE DIFESE FISICHE
E LOGICHE.

CONTENUTI: ORIGINE DEI SISTEMI DI SICUREZZA E
NASCITA DEL COMPARTO IN ITALIA; SMART CITIES
E SICUREZZA SOCIALE; SIGNIFICATO E
INTERDIPENDENZA DELLE INFRASTRUTTURE
CRITICHE; NOZIONI TEORICHE DI BASE PER LA
COMPRESIONE DELLE MODERNE TECNOLOGIE DI
SICUREZZA.

MODULO 2:

PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI
SICUREZZA PER SITI SENSIBILI
E INFRASTRUTTURE CRITICHE

CONTENUTI:

QUADRO NORMATIVO E
PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI SICUREZZA
ANTINTRUSIONE, ANTIFURTO, DI CONTROLLO
ACCESSI, ANTINCENDIO E TVCC PER SITI SENSIBILI
E INFRASTRUTTURE CRITICHE.

MODULO 3:

ANALISI E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI
DI TELEMONITORAGGIO
DEL
TERRITORIO.

CONTENUTI: QUADRO NORMATIVO, ANALISI E
STUDIO DELLE PRINCIPALI TECNOLOGIE DI VIDEO
SORVEGLIANZA IN AMBITO URBANO E PER IL
MONITORAGGIO DEI SITI SENSIBILI.

MODULO 4:

ANALISI E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI
DI SICUREZZA PER LE MODERNE RETI
TELEMATICHE.

CONTENUTI: SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI E
MITIGAZIONE DELLE MINACCE INFORMATICHE;
TECNICHE DI PROTEZIONE DELLE RETI E DEI
SISTEMI PLC/CSADA; PROVE PRATICHE DI
LABORATORIO.

MODULO 5:

SOMMINISTRAZIONE DI UN QUESTIONARIO DI
VERIFICA FINALE

**LO SHORT MASTER E' TENUTO DA
DOCENTI UNIVERSITARI IN
COLLABORAZIONE CON ESPERTI ESTERNI.**

Per informazioni: C.I.R.P.A.S.:

Dott. Paolo Contini 080/57147705

E-mail: paolo.contini@uniba.it

SITO WEB: WWW.CIRPAS.IT

DIRETTORE DELLO SHORT MASTER:

PROF. ALBERTO FORNASARI

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

alberto.fornasari@uniba.it

TITOLI DI ACCESSO: TUTTE LE LAUREE ANGELO D.M.
509; TUTTE LE CLASSI DI LAUREA TRIENNALE, TUTTI
I DIPLOMI DI SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE.

POSTI DISPONIBILI: NUMERO MASSIMO DI
CORSISTI ISCRIVIBILI: 30.

SELEZIONE: LA SELEZIONE SARA' PER TITOLI.

QUOTA DI ISCRIZIONE: EURO 300,00 DA VERSARE
ENTRO IL 31 OTTOBRE 2015 IN UNA UNICA
SOLUZIONE ALL'ISCRIZIONE +EURO 64,00 -QUOTA
ATNEO PER L'ISCRIZIONE.

SEDE DEL MASTER: SALA CORSI PRESSO
ELECTRONIC'S TIME SRL, VIA MADONNA PICCOLA

32/Q MARTINA FRANCA (TA). TEL 080-4802711

E-MAIL: info@etservice.it

DATA INIZIO: NOVEMBRE/DICEMBRE 2015



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

P.I.N.S. PROTECTION OF INFRASTRUCTURE AND NETWORK SECURITY

SHORT MASTER DI ALTA FORMAZIONE
SPECIALISTICA SULLA SICUREZZA DELLE
INFRASTRUTTURE VITALI ALLO SVILUPPO
E FUNZIONAMENTO DELLA SOCIETA'
CIVILE.

OBIETTIVO DELLO SHORT MASTER E' QUELLO DI
PROMUOVERE LA FORMAZIONE DI ESPERTI IN
SECURITY & SAFETY CON RIFERIMENTO AI SISTEMI
DI PROTEZIONE FISICA E LOGICA PER SITI
SENSIBILI E INFRASTRUTTURE CRITICHE.

IL MASTER CONSENTIRA' AI PARTECIPANTI DI
ACQUISIRE COMPETENZE TEORICO-PRATICHE
AGGIORNATE SULLE TECNOLOGIE E SUI SISTEMI
LEGATI AL MONDO DELLA SECURITY & SAFETY
PROSPETTANDO L'OPPORTUNITA' DI CRESCITA
PROFESSIONALE E NUOVA OCCUPAZIONE PER I
FUTURI OPERATORI DEL SETTORE SICUREZZA.

ELECTRONICSTIME
ELECTRONICSTIME