CATALOGO CORSI UNAVIA

Via XX Settembre, 3 - 00187 Roma +39 06 44202441

unavia.info@unavia.it - www.unavia.it





CATALOGO CORSI UNAVIA

Il catalogo dei corsi UNAVIA ha lo scopo di fornire una visione globale dei corsi di formazione che vengono forniti ogni anno e divisi nelle seguenti aree tematiche:

- Normativa Cogente
- Qualità & Sistemi di Gestione
- Gestione Manageriale
- Gestione e Organizzazione dell'Impresa
- Progettazione-Configurazione e Design
- Specialistica
- Produzione
- Specialistica Sicurezza

In aggiunta ai corsi definiti a catalogo, UNAVIA è in grado di soddisfare le esigenze di specifici committenti, sulla base di esigenze definite in un capitolato di fornitura.

I corsi di formazione sono previsti essere svolti sia presso la sede di UNAVIA in Roma, via XX Settembre, sia presso diverse strutture proposte dal committente ("Coaching in House").

L'offerta di formazione UNAVIA si vuole caratterizzare per il taglio concreto, completamente orientato ai settori merceologici di interesse del committente, grazie all'esperienza acquisita sul campo attraverso la collaborazione accumulata in più di settanta anni con le aziende leader nei vari settori tutti orientati all'innovazione tecnologica in un contesto di mercato globale.

L'approccio seguito da UNAVIA nell'erogazione dei corsi di formazione è quello di focalizzare le proprie attività sulla vasta gamma di argomenti sui quali ritiene di potere dare un notevole valore aggiunto, grazie al supporto fornito dal gruppo di professionisti dei vari settori che rappresentano il primo punto di eccellenza dell'offerta di docenza in quanto, grazie alla loro esperienza consolidata nei settori di competenza, sono in grado di presentare esempi pratici ed efficaci simulazioni.

Per ciascun corso è disponibile un syllabus con il dettaglio, sul nostro sito www.unavia.it.



LA FORMAZIONE È UNO STRUMENTO INSOSTITUIBILE PER LA CREAZIONE DI UNA CULTURA ADEGUATA E DI UNA SOLIDA BASE PER L'OPERATIVITA'



UNAVIA

UNAVIA è una libera Associazione, senza finalità di lucro, nata nel 1946 per volontà dei principali Costruttori aeronautici e del Ministero della Difesa.

Oggi l'Associazione opera nel Settore Aerospazio, Difesa e Sicurezza ed annovera tra i propri soci il Ministero della Difesa (tramite Armaereo), il Ministero delle Imprese e del Made in Italy, l'ENAC (Ente Nazionale dell'Aviazione Civile) e l'AIAD (Federazione Aziende Italiane per l'Aerospazio, la Difesa e la Sicurezza).

In particolare, l'AIAD è l'unico Socio Ordinario, mentre gli altri sono Soci di Diritto.

UNAVIA opera su tre Aree:

Normazione, dove svolge una intensa attività nel settore Aerospaziale e Difesa operando, direttamente oppure indirettamente, in ambito internazionale, europeo e nazionale.

Formazione, dove recepisce e traduce in strumenti formativi i requisiti relativi al settore Aerospazio e Difesa, progettando ed erogando corsi su contenuti e sulle applicazioni delle norme del settore ed in particolare sulle metodologie di gestione per la qualità. L'offerta didattica, focalizzata sulla conoscenza delle norme e sugli strumenti necessari ad una corretta applicazione, sviluppata da professionisti qualificati.

Qualificazione del Personale CND (Controlli non distruttivi), attraverso il Comitato ITANDTB (Italian Aerospace Non Destructive Testing Board) che è riconosciuto da ENAC (Ente Nazionale Aviazione Civile) come l'equivalente organismo italiano del "National Aerospace NDT Board" previsto dalla norma UNI EN 4179.



CATALOGO CORSI UNAVIA 2023

NORMATIVA COGENTE	Codice Corso	NORMATIVA COGENTE
	N 01	NORMATIVA EASA
	N 02	FAMILIARIZZAZIONE DELLA PART 21
	N 03	LAVORARE CON LA PART 21
EASA	N 04	FAMILIARIZZAZIONE CON LA PART 145
	N 05	LAVORARE CON LA PART 145
	N 06	FAMILIAZZARE CON LA PART 66
	N 07	CENNI SULLA NORMATIVA COGENTE APPLICABILE AI APR (DRONI)
	N 08	HUMAN FACTOR
ARMAEREO	N 09	AER(EP). P-145
	N 10	AER(EP). P-21
	N 11	CORSO NAM
	N 12	HUMAN FACTOR MILITARY
	N13	AER(EP). P-147 M9 HUMAN FACTOR (CERTIFICATO ARMAEREO)
	N14	AER(EP). P-147 M10 AVIATION LEGISLATION (CERTIFICATO ARMAEREO)
	N 15	PRINCIPI DI SICUREZZA DEL VOLO



	N 16	LEGISLAZIONE AERONAUTICA
		LEGGE 185/90 "NUOVE NORME SUL CONTROLLO DELL'ESPORTAZIONE, IMPORTAZIONE E TRANSITO DEI
	N 17	MATERIALI DI ARMAMENTO"
	N 18	SAFETY MANAGEMENT SYSTEM
	N 19	INVESTIGAZIONI E PREVENZIONE INCIDENTI AEREI
	N 20	OCCURENCE REPORTING
	N 21	ITAR & EXPORT CONTROL BASICS
	N 22	EXPORT ADMINISTRATION REGULATIONS (EAR)
	N 23	COMPLIANCE AZIENDALE (d.lgs 231/01)
	N 24	REGOLAMENTO REACH
	N.25	SPECIFIC OPERATIONS RISK ASSESSMENT (SORA)
QUALITA' & SISTEMI DI GESTIONE		QUALITA' & SISTEMI DI GESTIONE
	Q 01	II SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CON INTRODUZIONE AL SETTORE AEROSPAZIALE E DELLA DIFESA
	Q 02	AEROSPACE AUDITOR TRANSITION TRAINING (AATT – riconosciuto IAQG)
	Q 03	L'EVOLUZIONE DELLE NORME NATO AQAP NEL CONTESTO NORMATIVO INTERNAZIONALE- L'EVOLUZIONE DEL SOFTWARE E LA AQAP-2210-2310
-	Q 04	OVERVIEW DELLA NORMA UNI EN 9100:2016
	Q 05	AUDITOR AZIENDALI (I e II parte) SECONDO LA UNI EN 9100:2016
	Q 06	APPROCCIO PER PROCESSI SECONDO LA UNI EN 9100:2016
	Q 07	LA TECNICA DELLE 5S E IL COLLEGAMENTO CON I PROGRAMMI FOD
	Q 08	OVERVIEW AS 9101:2015 - 9110:2015 - 9120:2015 AUDITOR AZIENDALI (I e II parte) SECONDO LA UNI EN
	Q 09	9100:2016 - Fast track
	Q 10	CORSO BASE PER AUDITOR/RESPONSABILI GRUPPO DI AUDIT SECONDO LA NORMA ISO 19011
	Q 11	COSTI DELLA QUALITA'



Q 12	ROOT CAUSE ANALYSIS
Q 13	CORSO BASE SULLA CONOSCENZA SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE
Q 14	CORSO PER AUDITOR/RESPONSABILI DI SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
Q 15	PREPARAZIONE AL NADCAP
Q 16	F.A.I. EN 9102
Q 17	COUTERFEITH PARTS IN CONFORMITA' ALLA UNI EN 9100/2016
Q 18	IMPLEMENTING ISO 31000
Q 19	LEAD AUDITOR SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA (ENMS) SECONDO LO STANDARD ISO 50001:2011
Q 20	CORSO PER LEAD AUDITOR SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTE (SGA) SECONDO LO STANDARD ISO 14001:2015
Q21	CORSO PER AUDITOR/LEAD AUDITOR DI SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ ISO 9001:2015
Q22	INTEGRATED LOGISTIC SUPPORT (ILS)

GESTIONE MANAGERIALE		GESTIONE MANAGERIALE
	GM 01	MINDSET
	GM 02	LEADERSHIP
	GM 03	PROBLEM SOLVING
	GM 04	PRESENTATION SKILLS TRAINING
	GM 05	DARE E AVERE FEEDBACK
	GM 06	TIME MANAGEMENT
	GM 07	GESTIONE DEL CONFLITTO
	GM 08	MINDFULNESS
	GM 09	AUTOEFFICACIA



	I	
	GM 10	GESTIONE DELL'ENERGIA
	GM 11	CHANGE MANAGEMENT
	GM 12	DECISION MAKING E TECNICHE DI NEGOZIAZIONE
	GM 13	LA GESTIONE DELLO STRESS NELL'ATTIVITÀ PROFESSIONALE
	GM 14	PRESENTAZIONE & NEGOZIAZIONE
	GM 15	SVILUPPARE LA LEADERSHIP PER COSTRUIRE UN TEAM DI SUCCESSO
	GM 16	CORSO FORMAZIONE FORMATORI INTERNI
	GM 17	COMUNICAZIONE EFFICACIA
	GM 18	GESTIONE DELLE RIUNIONI
	GM 19	LABORATORY PUBLIC SPEAKING
	GM 20	GESTIONE DELLO STRESS
	GM 21	CULTURAL AWARENESS
	GM 22	INTERNAZIONALIZZAZIONE PMI
	GM 23	MANAGEMENT INTERCULTURALE - INTERAGIRE CON CULTURE DIVERSE
GESTIONE E ORGANIZZAZIONE DELL'IMPRESA		GESTIONE E ORGANIZZAZIONE DELL'IMPRESA
	GOI 01	ORGANIZZAZIONE
	GOI 02	COMMERCIALE
	GOI 03	OPERATIONS
	GOI 04	ACQUISTI
	GOI 05	GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN
	GOI 06	ICT
	GOI 07	MARKETING E-BUSINESS AZIENDALI



	601.00	APPROCCIO PER PROCESSI
	GOI 08	
	GOI 09	ORIENTAMENTO AL CLIENTE
	GOI 10	PROJECT MANAGEMENT
	GOI 11	CONFIGURATION MANAGEMENT
	GOI 12	PROBLEM SOLVING E 9Step
	GOI 13	FMEA – Failure Mode and Effects Analysis (settore aerospace)
	GOI 14	RISK MANAGEMENT
	GOI 15	LEAN MANUFACTURING
	GOI 16	I SISTEMI POKA – YOKE (zero difetti)
	GOI 17	L'APPROCCIO SIX SIGMA
	GOI 18	METODOLOGIA SMED
	GOI 19	BEP – BUSINESS ESSENTIALE PROGRAMME
	GOI 20	MAP - MANAGEMENT ADVANCED PROGRAMME
	GOI 21	PLANNING, CONTROLLING & REPORTING
	GOI 22	LA CREAZIONE E GESTIONE DEL VALORE
	GOI 23	COST AWARENESS
	GOI 24	CONTROLLO DI GESTIONE
	GOI 25	INDUSTRIA 4.0: NUOVE FRONTIERE
INDUSTRIA 4.0	GOI 26	TRATTAMENTO E ANALISI DELLE INFORMAZIONI
	GOI 27	PROGETTAZIONE DI APPLICAZIONI ASSOCIATE AI NUOVI MEDIA E AI SOCIAL NETWORK
	GOI 28	PROGETTAZIONE CON NUOVE METODOLOGIE DI ADDITIVE MANUFACTURING
	GOI 29	AUTOMAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI E LOGISTICI



PROGETTAZIONE- CONFIGURAZIONE E DESIGN		PROGETTAZIONE-CONFIGURAZIONE E DESIGN
	PCD 01	DISEGNO TECNICO AERONAUTICO
	PCD 02	CATIA V5 BASE:
	PCD 03	CATIA V5 AVANZATO
	PCD 04	COMPOSITE CATIAV5
	PCD 05	KINEMATIC CATIA V5:
	PCD 06	MODELLAZIONE DEGLI ELEMENTI FINITI FEM:
	PCD 07	NOISE & VIBRATION
	PCD 08	FATICA E DAMAGE TOLERANCE:
	PCD 09	FMEA DI PROCESSO E DI PRODOTTO:
PRODUZIONE		PRODUZIONE
	P 01	FUEL TANK SAFETY
	P 02	F.O.D.
	P 03	ANALISI TEMPI E METODI
	P 04	CICLI DI LAVORO E DI CONTROLLO
	P 05	COST ANALYSIS
	P 06	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA PRODUZIONE
	P 07	CAPI DI PRODUZIONE
	P 08	PROGRAMMAZIONE MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO
	P 09	CONDUZIONE MACCHINE CNC
	P 10	SISTEMI DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE



P 12	MANUTENZIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI
P 13	OPERATORE ELETTROMECCANICO
P 14	PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI
P 15	OLEOPNEUMATICA
P 16	TECNICHE DI SALDATURA
P 17	MONTATORE AERONAUTICO -VELIVOLO AD ALA FISSA (AEROMOBILI)
P 18	MONTATORE AERONAUTICO -VELIVOLO AD ALA ROTANTE (ELICOTTERI)
P 19	SPECIALISTA LAVORAZIONI IN MATERIALE COMPOSITO (INCOLLAGGI)
P 20	MOTORISTA AERONAUTICO
P 21	TECNICHE RADAR - CORSO BASE
P 22	TECNICHE RADAR - CORSO AVANZATO
P 23	I MATERIALI COMPOSITI
P 24	LABORATORIO DI MISURA E GESTIONE STRUMENTI
P 25	NADCAP
	PROCESSI DI FABBRICAZIONE E ASSEMBLAGGIO
	Installazione ed Assemblaggio
IA 01	FORATURA E RIVETTATURA SU STRUTTURE IN METALLO/ COMPOSITO
IA 02	INSTALLAZIONE AUTOMATICA ORGANI DI COLLEGAMENTO SU STRUTTURE METALLICHE
IA 03	MONTAGGIO & FISSAGGIO CUSCINETTI E BOCCOLE
IA 04	FORATURA ED INSTALLAZIONE ORGANI DI COLLEGAMENTO SU STRUTTURE IN COMPOSITO
IA 05	INSTALLAZIONE BLINDOVETRI
IA 06	INSTALLAZIONE BRACKETS CLICK BOND
	P 13 P 14 P 15 P 16 P 17 P 18 P 19 P 20 P 21 P 22 P 23 P 24 P 25 IA 01 IA 02 IA 03 IA 04 IA 05



	IA 07	INSTALLAZIONE DI SHIM LIQUIDO
	174 07	
		Fabbricazione Parti In Composito
	FPC 01	FABBRICAZIONE LAMINATI IN COMPOSITO
Fabbricazione Parti In Composito	FPC 02	RIPARAZIONE PARTI IN COMPOSITO
	FPC 03	INCOLLAGGIO STRUTTURE SWC. IN COMPOSITO
	FPC 04	INCOLLAGGIO METALLO / METALLO E METALLO STRUTTURE SANDWICH
		Fabbricazione Parti Metalliche
	FPM 01	SPIN FORMING DEL TITANIO E SUPER PLASTIC FORMING DIFFUSION BONDING DEL TITANIO
Fabbricazione Parti Metalliche	FPM 02	INGINOCCHIATURA A CALDO DELL'ALLUMINIO
	FPM 03	IMBUTITURA (DIMPLING)
	FPM 04	SUPER PLASTIC FORMING ALLUMINIO
	FPM 05	TECNICHE DI AGGIUSTAGGIO
		Cablaggi
	C 01	COSTRUZIONE CABLAGGI
Cablaggi	C 02	FIBRE OTTICHE
	C 03	FINITURE ELETTRICHE
	C 04	INSTALLAZIONE CABLAGGI
Impianti		Impianti
	I 01	MONTAGGIO RACCORDI
	I 02	PROVE MOTORE & AUXILIARY POWER UNIT (APU)
	I 03	PROVA IMPIANTI IDRAULICI
Applicazione/Decorativi - Organici & Inorganici		Applicazione/Decorativi - Organici & Inorganici



	A O I 01	ROMBING
	AOI 01 AOI 02	PREPARAZIONE & APPLICAZIONI VERNICI/PROTETTIVI/IMPIANTI ED ATTREZZATURE PER APPLICAZIONE VERNICI / PROTETTIVI SU STRUTTURE IN METALLO E/O COMPOSITO
	AOI 03	PREPARAZIONE, APPLICAZIONE E CONTROLLO SIGILLANTI E MASTICI SU STRUTTURE IN METALLO E/O COMPOSITO
		Trattamenti Chimici / Elettrochimici
	TCE 01	OSSIDAZIONE ANODICA ALL'ACIDO CROMICO
	TCE 02	OSSIDAZIONE ANODICA ALL'ACIDO SOLFORICO DELL'ALLUMINIO
	TCE 03	OSSIDAZIONE ANODICA ALL'ACIDO SOLFORICO DEL TITANIO
Trattamenti Chimici / Elettrochimici	TCE 04	OSSIDAZIONE ANODICA DURA (SOLO LEGHE SERIE 7000)
	TCE 05	OSSIDAZIONE ANODICA ALL'ACIDO FOSFORICO (PREP. ALL'INCOLLAGGIO)
	TCE 06	FRESATURA CHIMICA LEGHE DI ALLUMINIO
	TCE 07	FRESATURA CHIMICA DEL TITANIO
	TCE 08	CONVERSIONE CHIMICA DELL'ALLUMINIO
		Trattamenti Fisici Superficiali
	TFS 01	PALLINATURA CON SFERE DI ACCIAIO
	TFS 02	PALLINATURA CON SFERE DI VETRO
Trattamenti Fisici Superficiali	TFS 03	ROTOPALLINATURA
	TFS 04	CALIBRATURA DEI FORI MEDIANTE BOCCOLE AD ESPANSIONE
	TFS 05	COLD WORKING
	TFS 06	RADDRIZZATURA PARTI TRAMITE PALLINATURA
		Trattamenti Termici dei Metalli
Trattamenti Termici dei Metalli	TTM 01	TRATTAMENTI TERMICI ALLUMINIO E SUE LEGHE
	TTM 02	TRATTAMENTI TERMICI ACCIAI



	TTM 03	TRATTAMENTI TERMICI E DISTENSIONE DEL TITANIO
		Controlli Non Distruttivi
	CND 01	INTRODUZIONE ALLE PROVE NON DISTRUTTIVE
	CND 02	LEGHE METALLICHE E DIFETTOLOGIA TIPICA - INTRODUZIONE
	CND 03	MATERIALI COMPOSITI E DIFETTOLOGIA TIPICA - INTRODUZIONE
	CND 04	I LIVELLO ULTRASUONI (UT)
	CND 05	II LIVELLO ULTRASUONI (UT)
	CND 06	III LIVELLO ULTRASUONI (UT)
	CND 07	I LIVELLO LIQUIDI PENETRANTI (PT)
	CND 08	II LIVELLO LIQUIDI PENETRANTI (PT)
	CND 09	III LIVELLO LIQUIDI PENETRANTI (PT)
Controlli Non Distruttivi	CND 10	I LIVELLO POLVERI MAGNETICHE
	CND 11	II LIVELLO POLVERI MAGNETICHE
	CND 12	III LIVELLO POLVERI MAGNETICHE
	CND 13	I LIVELLO RAGGI X (RX)
	CND 14	II LIVELLO RAGGI X (RX)
	CND 15	III LIVELLO RAGGI X (RX)
	CND 16	I LIVELLO INDAGINI BOROSCOPICHE
	CND 17	II LIVELLO INDAGINI BOROSCOPICHE
	CND 18	III LIVELLOINDAGINI BOROSCOPICHE
	CND 19	I LIVELLO CORRENTI INDOTTE
	CND 20	II LIVELLO CORRENTI INDOTTE



	CND 21	III LIVELLO CORRENTI INDOTTE
	CND 22	I LIVELLO TERMOGRAFIA
	CND 23	II LIVELLO TERMOGRAFIA
	CND 24	III LIVELLO TERMOGRAFIA
SPECIALISTICA - SICUREZZA		SPECIALISTICA - SICUREZZA
	SS 01	CORSO H.A.C.C.P. (2gg)
	SS 02	CORSO H.A.C.C.P. (1g)
	SS 03	CORSO FORMAZIONE INFORMAZIONE PER LAVORATORI RISCHIO BASSO
	SS 04	CORSO FORMAZIONE INFORMAZIONE PER LAVORATORI RISCHIO MEDIO
	SS 05	CORSO FORMAZIONE INFORMAZIONE PER LAVORATORI RISCHIO ELEVATO
	SS 06	CORSO AGGIORNAMENTO R.S.P.P. PER DATORE DI LAVORO RISCHIO BASSO
	SS 07	CORSO AGGIORNAMENTO R.S.P.P. PER DATORE DI LAVORO RISCHIO MEDIO
	SS 08	CORSO AGGIORNAMENTO R.S.P.P. PER DATORE DI LAVORO RISCHIO ALTO
	SS 09	CORSO R.S.P.P. RISCHIO MEDIO PER DATORE DI LAVORO
	SS 10	CORSO PRIMO SOCCORSO PER AZIENDE GRUPPO "A"
	SS 11	CORSO PRIMO SOCCORSO PER AZIENDE GRUPPO "B e C"
	SS 12	CORSO FORMAZIONE INCENDIO RISCHIO BASSO
	SS 13	CORSO AGGIORNAMENTO INCENDIO RISCHIO BASSO
	SS 14	CORSO FORMAZIONE INCENDIO RISCHIO MEDIO
	SS 15	CORSO AGGIORNAMENTO RISCHIO INCENDIO MEDIO
	SS 16	CORSO R.L.S. 32 ore
	SS 17	CORSO AGGIORNAMENTO R.L.S. 8 ore



		1
	SS 18	CORSO AGGIORNAMENTO R.L.S. 4 ore
	SS 19	CORSO DIRIGENTE
	SS 20	CORSO AGGIORNAMENTO DIRIGENTE
	SS 21	CORSO FORMAZIONE SPAZI CONFINATI DPR 177/2011
SICUREZZA		SICUREZZA
	SS 22	SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO 81/08 - RISCHIO ALTO
	SS 23	AGGIORNAMENTO RSPP/ASPP
	SS 24	APPARECCHIATURE A PRESSIONE - DIRETTIVA PED
	SS 25	CONDUZIONE CARRELLI ELEVATORI
	SS 26	CONDUZIONE CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI_REFRESH
	SS 27	CONDUZIONE CARROPONTE
	SS 28	CONDUZIONE PIATTAFORME ELEVATRICI
	SS 29	CONDUZIONE PIATTAFORME ELEVATRICI_AGGIORNAMENTO
	SS 30	CORSO CONDUZIONE TRATTORI
	SS 31	SICUREZZA LAVORO D.LGS. 81/08 - T.U. SICUREZZA LAVORO (RISCHI CORRELATI PER MANSION
	SS 32	RISCHI SPECIFICI PER MANSIONE (NUOVE AREE PRODUTTIVE)
	SS 33	RISCHI SPECIFICI PER MANSIONE: RISCHIO CHIMICO
	SS 34	RISCHI SPECIFICI PER MANSIONE: RISCHIO CHIMICO- (DIRETTIVA SEVESO) PER INCIDENTE RILEVANTE
	SS 35	RISCHI SPECIFICI PER MANSIONE: RISCHIO RUMORE
	SS 36	RISCHI SPECIFICI PER MANSIONE: RISCHIO STRESS LAVORO- CORRELATO
	SS 37	RISCHI SPECIFICI PER MANSIONE: RISCHIO VIDEOTERMINALI
	SS 38	APPARECCHIATURE A PRESSIONE - DIRETTIVA PED



·		
		CORSO PER ADDETTI AI SISTEMI DI ACCESSO E
	SS 39	POSIZIONAMENTO MEDIANTE FUNI
		CORSO PER PREPOSTI CON FUNZIONE DI SORVEGLIANZA DEI
		LAVORATORI ADDETTI AI SISTEMI DI ACCESSO E
	SS 40	POSIZIONAMENTO MEDIANTE FUNI
		CORSO PER ADDETTI ALLE ATTIVITA' ALL'INTERNO DI
	SS 41	AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI
		CORSO PER PREPOSTO NELLE ATTIVITA' IN AMBIENTI SOSPETTI
	SS 42	DI INQUINAMENTO O CONFINATI
		CORSO PER PREPOSTI E LAVORATORI ADDETTI AL
	SS 43	MONTAGGIO SMONTAGGIO TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI
	SS 44	DIRETTIVA ATEX. POLVERI COMBUSTIBILI
	SS 45	ELETTRICISTA PAV - PES
	SS 46	RISCHI SPECIFICI PER MANSIONE: VIBRAZIONI