

CONTENUTI DELLA SCHEDA

Numero della Sezione		Titolo della Sezione	Il Responsabile	Pagina
1	<input type="checkbox"/>	ASPETTI GENERALI DEL CORSO		2
2	<input type="checkbox"/>	CALENDARIO DEL CORSO (CORSO + ESAMI)		3
3	<input type="checkbox"/>	AGENDA DI DETTAGLIO DEL CORSO		4
4	<input type="checkbox"/>	AGENDA DI DETTAGLIO DELL'ESAME		6

SEZIONE 1 - ASPETTI GENERALI DEL CORSO

TIPOLOGIA DI CORSO	Corso completo per profilo professionale CS Coordinatore Operativo e verifica qualità
OBIETTIVI DEL CORSO	Fare acquisire i contenuti descritti nella Scheda Profilo "CS" relativamente alle conoscenze di base; applicative; specialistiche, e capacità ed abilità operative. Sensibilizzazione in particolare sui metodi di conduzione delle attività per ottenere i migliori risultati in termini di sicurezza, efficienza ed efficacia nel perseguire i risultati operativi. Il corso punta a fornire ai discenti la conoscenza necessaria ad assicurare di garantire la qualità dei lavori appaltati da OF secondo gli standard definiti.
METODI DIDATTICI	Il metodo didattico , tendente ad ottenere il massimo di coinvolgimento per un proficuo apprendimento e consolidamento delle conoscenze e delle capacità, orientate anche all'eventuale coordinamento di altre unità operative, deve assicurare il rispetto del programma ed i suoi contenuti e deve comprendere in particolare: <ul style="list-style-type: none"> • conoscenza delle architetture di rete FTTH OF, dei materiali principali di rete e delle tecniche di posa, delle tecniche di giunzione ottica e delle misure ottiche caratteristiche, dei sistemi di monitoraggio in uso in OF con particolare riferimento al collaudo civile e ottico degli impianti. • esercitazioni individuali e di gruppo finalizzate all'acquisizione delle conoscenze specialistiche approfondite descritte nella scheda relativa al profilo professionale, alla programmazione ed all'organizzazione del lavoro in cantiere (con riferimento a casi concreti relativi a progetti di rete) alla corretta valutazione della installazione degli elementi e materiali di rete, al collaudo civile e ottico degli impianti, all'analisi delle fasi operative di un progetto, temporizzazioni e ottimizzazioni delle fasi operative di esecuzione. • la valutazione dell'apprendimento dei discenti. Il metodo didattico, in particolare, deve sottolineare che gli interventi diretti sugli impianti elettrici in tensione, devono essere cautelativamente sempre eseguite con modalità di protezione contro il rischio di elettrocuzione nel pieno rispetto delle procedure predisposte dal Datore di Lavoro. Inoltre, in considerazione della molteplicità delle situazioni impiantistiche riscontrabili e della variabilità delle attrezzature e dei metodi utilizzabili, andrà valutata di volta in volta l'adozione integrale delle metodologie dei lavori sotto tensione.
PREREQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE	Qualifica di capo squadra e responsabile di cantiere in possesso di Diploma Tecnico o con comprovata esperienza in ambito delle TLC Qualifica di Direttore Lavori con abilitazione all'esercizio della professione, iscrizione al relativo albo professionale (ingegneri, architetti, geometri, periti, ecc.) e con comprovata esperienza di DL su lavori in ambito delle telecomunicazioni da almeno tre anni
COMPETENZA DEI DOCENTI E DEGLI ASSISTENTI	L'IdF valuta la competenza dei docenti e degli assistenti sulla base dei titoli di studio e sulla base dell'esperienza specifica richiesta dalla tipologia di corso. (rif. Procedura progettazione/ erogazione corsi GC, PO, CS, specifico paragrafo).
MATERIALE DIDATTICO	Programma delle giornate con gli orari degli argomenti da trattare e delle esercitazioni pratiche, degli intervalli Materiale del corso Questionario anonimo discenti Questionario anonimo esaminati Guida al corso per il Docente e per l'Assistente Guida per la Conduzione degli esami finali Materiale d'esame Diario del corso
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	CV Docenti CV Assistenti Check list qualifica figura professionale Registro competenze docenti assistenti Check list prerequisiti discenti
ALTRO	//

SEZIONE 2 - CALENDARIO DEL CORSO (CORSO + ESAMI)

TIPO DI CORSO	Corso completo per profilo professionale CS Coordinatore Operativo e verifica qualità	
DURATA	complessiva	40 ore
	parte teorica	28 ore
	parte pratica	8 ore
	esame finale	4 ore
DATE SESSIONE	_____	
ORARI	dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00 Nota: le fasi di svolgimento indicate nelle sezioni a seguire, includono ove previsto, i tempi dedicati all'apertura e chiusura del corso, le pause di mezzo mattino e mezzo pomeriggio, e la somministrazione di prove di valutazione e gradimento.	
SEDE DEL CORSO	Aula Disotec Academy Viale Italia 84, Lainate MI	

SEZIONE 3 - AGENDA DI DETTAGLIO DEL CORSO

TIPO DI CORSO	Corso completo per profilo professionale CS Coordinatore Operativo e verifica qualità
----------------------	--

CORSO PARTE TEORICA

PROGRAMMA DEL CORSO:

- Presentazione del corso
- Impianti rete fibra ottica e materiali (fibre ottiche, cavi, elementi di rete)
- Cenni sulle reti di Accesso e Trasporto
- La rete Open Fiber (architetture di rete, capitolati e norme tecniche)
- Posa cavi e minicavi in infrastrutture sotterranee, aeree, verticale di edificio
- Giunzione Fibra Ottica
- Uso attrezzature e strumenti di misura
- Sistemi di monitoraggio
- Collaudo civile e ottico degli impianti
- Analisi di progetti di rete, rimodulazioni temporali e ottimizzazioni
- Gestione delle comunicazioni con impresa committente e Direzione Lavori
- Nozioni di Primo Soccorso
- Rischi specifici legati alla mansione e Scelta ed uso dei DPI

FASI DI SVOLGIMENTO:	DATA:	DURATA:
<i>Lezione 1 – corso parte teorica</i>	_____	8 ore dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00
<i>Lezione 2 – corso parte teorica</i>	_____	8 ore dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00
<i>Lezione 3 – corso parte teorica</i>	_____	8 ore dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00
<i>Lezione 4 – corso parte teorica</i>	_____	4 ore dalle 9,00 alle 13,00

CONTENUTI DI DETTAGLIO

- Lezione 1**
- 01 - Richiami delle conoscenze di base sulle fibre ottiche, cenni teorici, caratteristiche e classificazione (ITU-T)
 - 02 - Elementi di Rete, definizioni:
 - generalità e struttura dei cavi; sigle designazione dei cavi (tabelle unificazione CEI UNEL); regolamento CPR.
 - cavi autoportanti (ADSS), cavi per posa in minitubo/facciata, cavi monotubetto e multi tubetto, splitters connettorizzati e non, verifiche di qualità;
 - terminazione fibra in centrale e sede utente, muffole di giunzione /term.ne, schemi funzionali POP e PCN;
 - Cenni sulle reti di Accesso e Trasporto.
 - 03 - Posa Cavi e Minicavi: Minicavi sotterranei ed infrastrutture, Cavi e Minicavi aerei, posa verticale, confronto tra le varie tecniche di posa
 - 04 - Utilizzo Infrastrutture di Terzi (IRU)
-
- Lezione 2**
- 05 – La rete Open Fiber:
 - Architettura FTTH Cluster (A-B) e Cluster (C-D);
 - Capitolati tecnici OF e Norme Tecniche (muffole, terminazioni, cavi ottici).
 - 06 - Tecniche di posa: scavo tradizionale, minitrincea e nodig.
 - 07 - Giunzione delle fibre ottiche e Misure caratteristiche dei cavi in fo, attività e metodologie in ambito Delivery ed Assurance.
 - 08 - Misure e test relativi alle prestazioni della rete ed al suo collaudo: utilizzo di OTDR (Optical Time Domain Reflectometer), di OLTS (Optical Loss Test Set) e di LSPM (light source and power meter); interpretazione dei dati di misura.
 - 09 - Principali disposizioni legislative in materia di sicurezza per i lavori elettrici in cantiere (D.Lgs.9 aprile 2008, n. 81 Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro; D. Leg.vo 3 agosto 2009, n. 106. Disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 9 aprile

2008, n. 81; D. Lgs. 475/1992 "Attuazione della direttiva CEE n. 89/686 in materia di riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai dispositivi di protezione individuale"; Norme CEI EN 50110-1, "Esercizio degli impianti elettrici" 50110-2 - "Esercizio degli impianti elettrici, allegati nazionali" ; Norma CEI 11-27 - "Lavori su impianti elettrici")

- Norme CEI EN 50110-1 e CEI EN 50110-2 (esclusi i lavori sotto tensione in bassa tensione)
- Effetti della corrente elettrica nel corpo umano e nozioni di il "Primo soccorso"
- Rischi specifici durante la manipolazione ed il taglio della fibra utilizzo di DPI
- Scelta dell'attrezzatura, individuazione ed impiego dei dispositivi di protezione individuali (DPI) e loro modalità di verifica e conservazione

Lezione 3

- 10 - Sistemi di monitoraggio OF (HUAWEI N2510); SMART HUB per attivazione del cliente (delivery)
- 11 - Collaudo "civile" NT1802.
- 12 - Collaudo Ottico, misure caratteristiche.

Lezione 4

- 13 - Comunicazioni: Impresa Committente e Direzione Lavori

TIPO DI CORSO	Corso completo per profilo professionale CS Coordinatore Operativo e verifica qualità
----------------------	--

CORSO PARTE PRATICA

PROGRAMMA DEL CORSO:

- Esercitazioni pratiche (ricostruzione della situazione reale con le apparecchiature e le attrezzature necessarie)
Le prove pratiche durante lo svolgimento del corso devono consentire a ciascun discente di lavorare in coppia o in gruppo con altro discente all'analisi della documentazione di impianto, delle misure caratteristiche e della gestione delle fasi temporali del progetto

FASI DI SVOLGIMENTO:

DATA:

DURATA:

Lezione 1 – corso parte pratica

8 ore dalle 9,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00

CONTENUTI DI DETTAGLIO

Lezione 1

- Identif. Tipo di cavo / Sigla CEI UNEL.
- Analisi di progetti di rete terminale per la definizione delle necessità di cantiere: tipo di scavo/posa, materiali da utilizzare.
- Studio di alcune situazioni impiantistiche reali, Individuazione delle criticità e proposta soluzioni per rendere il processo stabile ed affidabile, rispetto delle Norme e compatibilità con i costi
- Progettazione area cavo fo (PFP e PFS).
- Lavoro di Gruppo con analisi e relativa temporizzazione di tutte le fasi operative di un progetto, rimodulazione a seguito delle richieste del Committente, rimodulazione in seguito ad eventi esterni, conclusioni.

SEZIONE 4 - AGENDA DI DETTAGLIO DELL'ESAME

TIPO DI CORSO	Corso completo per profilo professionale CS Coordinatore Operativo e verifica qualità
----------------------	--

ESAME PARTE TEORICA

PROGRAMMA DELL'ESAME:

- Prova d'esame relativa alla parte teorica (test di valutazione)

FASI DI SVOLGIMENTO:

DATA:

DURATA:

Fase 1 – esame parte teorica

1ora e 15 min
dalle 14,00 alle 15,15

Fase 2 – esame parte teorica

15 min
dalle 15,15 alle 15,30

CONTENUTI DI DETTAGLIO

Fase 1

- Consegna test di valutazione ai discenti
- Svolgimento della prova teorica (il test consiste in 20 domande a 3 risposte multiple relative agli argomenti trattati durante il corso)

Fase 2

- Ritiro dei test
- Verifica superamento della prova

METODO DI CONDUZIONE DELLA PROVA

La prova teorica consiste nella somministrazione a tutti i discenti che hanno partecipato all'intero corso, previa verifica da parte della commissione d'esame dei requisiti di ammissione all'esame per tutti i discenti.

Il test di valutazione è composto da n. 20 domande a risposta multipla, di cui solo una è la risposta esatta.

Tempo massimo per la prova: 1 ora (a partire dalla avvenuta consegna a tutti gli esaminati).

A fine prova, il docente raccoglie i test compilati e procede alla loro verifica necessaria per poter ammettere il discente alla successiva prova pratica.

La verifica viene effettuata compilando la scheda di valutazione del candidato "VALUTAZIONE DELLA PROVA TEORICA".

TIPO DI CORSO	Corso completo per profilo professionale CS Coordinatore Operativo e verifica qualità
----------------------	--

ESAME PARTE PRATICA

PROGRAMMA DELL'ESAME:

- Organizzazione delle prove (allestimento postazioni, consegna materiali e attrezzature necessarie)
- Realizzazioni di giunzioni
- Verifica superamento della prova
- Questionario di gradimento esaminati, docenza azienda

FASI DI SVOLGIMENTO:	DATA:	DURATA:
Fase 1	_____	5 min Inizio ore 15:30
Fase 2 (gruppo 1)	_____	45 min
Fase 2 (gruppo 2)	_____	45 min
Fase 2 (gruppo 3)	_____	45 min
Fase 3	_____	10 min Termine ore 18:00

CONTENUTI DI DETTAGLIO

Fase 1	<ul style="list-style-type: none"> • Individuazione dei candidati e spiegazione della prova
Fase 2	<ul style="list-style-type: none"> • Consegna del materiale e delle attrezzature necessarie all'esecuzione della prova (gli allievi raggiungono le postazione di lavoro) • Svolgimento della prova: Visione di video di collaudi ottici, civili, analisi di progetto, varianti di "repertorio" sui quali il candidato sarà chiamato a verificare la corretta analisi delle situazioni/comportamenti/azioni mediante risposta ai quesiti posti dalla commissione di esame durante la proiezione dei video nei punti salienti Tempo massimo per ciascun gruppo: 45 min. • Verifica superamento della prova
Fase 3	<ul style="list-style-type: none"> • Questionario di gradimento esaminati, docenza, azienda.

METODO DI CONDUZIONE DELLA PROVA

La prova viene svolta nel laboratorio di esercitazioni pratiche dell'istituto di formazione, dotato di attrezzi e strumenti per la giunzione e la terminazione dei cavi in fibra ottica.

1. L'aula verrà suddivisa in gruppi equamente distribuiti (non superiori alle 6 unità, fino ad un massimo di 3 gruppi). Ciascun gruppo potrà entrare in aula non prima del termine della prova del gruppo precedente.
2. La modalità di esecuzione della prova verrà spiegata all'intera aula e somministrata in successione a ciascun gruppo, come a seguire:
 - Ciascun discente del gruppo raggiungerà la postazione di lavoro, dove troverà l'attrezzatura prevista.
 - Al segnale del docente o dell'assistente, avrà inizio la prova: il docente e l'assistente valuteranno le prove di n. 3 esaminati ciascuno, registrando per singolo esaminato su apposita scheda il tempo di inizio della prova, le valutazioni tecniche di ciascuna giunzione ed il tempo di fine prova.
 - Solo quando tutti gli esaminati avranno terminato la prova, il docente potrà dare l'avvio alla prova del gruppo successivo: gli esaminati che hanno eseguito la prova lasciano le proprie postazioni ed il successivo gruppo entrerà in aula al segnale del docente/ assistente.