

CORSO A CATALOGO - 2012 - Corso ID: 10552 - Esperto in sistemi informativi territoriali**Dati principali**

ID Odf:	3092
Nome organismo:	DINAMICA soc.cons.r.l
Tipo organismo:	Odf accreditato o Agenzie abilitate
ID Corso:	10552
Titolo corso:	Esperto in sistemi informativi territoriali
Tipologia corso:	Corsi di specializzazione
Link web dettaglio Master:	(Non compilato)
Master di 1° livello o 2° livello:	(Non compilato)
Indirizzo del Master:	(Non compilato)
Area settoriale	NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
Area Tematica:	Informatica e ICT (livello avanzato)
Obiettivi formativi:	Il corso intende fornire ai partecipanti competenze di tipo specialistico in merito alla gestione informatizzata dei dati territoriali a fini progettuali. In particolare verranno affrontate le problematiche connesse all'uso dei principali software GIS nelle funzioni avanzate inerenti l'elaborazione di progetti di recupero ambientale e valorizzazione del territorio.
Risultati attesi:	Al termine dell'intervento formativo i partecipanti saranno in grado di: interpretare le normative di riferimento per la corretta acquisizione e gestione dati, nell'integrazione di fonti informative di diversa provenienza e collocazione. Pianificare interventi di progettazione territoriale integrata, alla luce dei dati acquisiti attraverso la messa a punto di soluzioni e modelli incentrati sull'applicazione delle normative vigenti in materia di sviluppo sostenibile e tutela del territorio paesaggistico.
Fabbisogni formativi:	La presente proposta formativa scaturisce dall'esigenza, espressa dal mercato del lavoro, di fornire ai tecnici impegnati nell'attività di progettazione riferita agli ambiti professionali sopra descritti quelle capacità e competenze idonee ad interpretare il proprio ruolo professionale al pieno delle potenzialità offerte dalle più moderne ed efficienti tecnologie di informatica applicata.
Spendibilità in termini di occupabilità:	La componente di profilo inerente la conoscenza a livello avanzato degli strumenti e delle tecnologie dedicate al trattamento informatizzato dei dati territoriali, costituisce oggi una direzione di specializzazione imprescindibile per poter esercitare al meglio l'attività di progettazione in qualsiasi settore professionale o specifico ambito lavorativo.
Innovatività:	L'attività di progettazione, soprattutto negli ambiti inerenti i settori sopra indicati, non può oggi prescindere dall'impiego in forma avanzata delle nuove tecnologie. La loro forte e progressiva affermazione negli ambiti lavorativi di riferimento impone capacità e impegno sempre più orientati a questi aspetti e una padronanza degli strumenti e dei software ormai di uso quotidiano nei moderni studi tecnici e di progettazione.
Follow up:	Direttamente collegata al programma di verifica di apprendimento intermedia e finale, si colloca la serie di controlli periodici programmati che comprendono il riscontro diretto di apprendimento delle nozioni trattate sugli ambiti applicativi di riferimento rappresentati dai settori produttivi in cui sono impegnati o intendono operare i partecipanti. Nel dettaglio, verranno riscontrate le specifiche applicabilità delle competenze acquisite negli ambiti lavorativi in cui vengono adottate le tecnologie oggetto del corso.
Innovatività metodologie formative:	L'articolazione didattica proposta prevede una alternanza tra momenti teorici e applicazione diretta dei concetti acquisiti sull'uso dello strumento informatico. Tutto il programma sarà sviluppato a partire da casi applicativi reali che consentono un sistematico riscontro delle potenzialità offerte dal trattamento informatizzato dei dati ai fini della progettazione applicata.
Modalità di valutazione competenze in uscita:	Il percorso didattico prevede momenti di verifica intermedia che verranno realizzati attraverso test formulati dai docenti del corso e prove di simulazione. Anche l'elaborato di project work sarà oggetto di valutazione puntuale e prevede una presentazione e discussione collegiale dei risultati conseguiti.

- Settori:**
- Costruzioni
 - Servizi di informazione e comunicazione
 - Attività immobiliari
 - Attività professionali, scientifiche e tecniche

Coordinamento interno progetto:

Nome	Cognome	Ruolo	Dettaglio attività	Telefono	Email
Claudio	Zangarini	Coordinatore	Controllo di gestione organizzativo e didattico, combinazione ottimale delle risorse disponibili per il raggiungimento degli obiettivi di progetto.	051360747	c.zangarini@dinamica-fp.it
Santina	Ruccolo	Tutor	Gestione della didattica nelle diverse tipologie e documentazione collegata (amministrativa e didattica).	051360747	s.ruccolo@dinamica-fp.it
Teresa	Ferri	Segreteria organizzativa	Gestione della documentazione destinata ai collaboratori (docenti e consulenti). Aspetti organizzativi e logistici	051360747	t.ferri@dinamica-fp.it
Maria Luisa	Schiassi	Altro	Controllo coerenza tra incarichi assegnati e preventivo di dettaglio	051 360747	m.schiassi@dinamica-fp.it

Informazioni titolo di studio

- Titolo di studio minimo in ingresso:** Diploma di maturità e scuola superiore
- Gruppo corsi laurea:** (Non compilato)
- Altri requisiti di accesso:** E' preferibile il possesso di un diploma si scuola superiore ad indirizzo tecnico.
- Tipologia destinatari:**
- Disoccupati laureati
 - Occupati diplomati
 - Occupati laureati
 - Soggetti in CIG laureati
 - Soggetti in mobilità laureati
 - Soggetti in CIG diplomati
 - Soggetti in mobilità diplomati

Altre informazioni

Costo di iscrizione per partecipante (euro):	3800,00000		
Costo orario (euro):	19,00		
Durata in:	Ore		
Durata totale corso (in ore):	200	Monte ore per calcolo % ammissibili:	200,00
Ore attività formazione in aula:	136	Attività in aula (%):	68,00
Ore attività FAD:	(Non compilato)	Attività FAD (%):	0,00
Ore attività Outdoor:	24	Attività Outdoor (%):	12,00
Ore attività stage/project work:	40	Attività stage/project work(%):	20,00

Ore attività visite guidate:	(Non compilato)	Ore attività visite guidate (%):	0,00
Ore attività studio individuale:	(Non compilato)	Ore attività studio individuale (%):	0,00
Contenuti FAD:	(Non compilato)		
Specifiche tecniche attività FAD:	(Non compilato)		
Presenza Tutor per l'attività di FAD:	(Non compilato)		
Note sulle attività previste:	Il corso prevede una parte generale teorica ed esercitazioni pratiche all'interno del laboratorio informatico ed in esterno per la rilevazione dei dati utili allo sviluppo in aula di casi applicativi. Il project work offrirà ai partecipanti l'opportunità di praticare una personalizzazione del percorso formativo anche in considerazione dell'esito settoriale delle competenze acquisite. Analogo periodo di stage sarà riservato ai partecipanti disoccupati.		
Numero docenti junior:	0		
Numero docenti middle:	0		
Numero docenti/testimoni senior:	6		
Attestazione al termine del corso:	Attestato di frequenza		
Note attestazione:	L'attestato di frequenza al corso per "esperto in sistemi informativi territoriali" verrà rilasciato esclusivamente ai partecipanti che avranno frequentato oltre l'80% dell'attività.		
Verifica delle competenze in ingresso:	Si		
Prove selettive ulteriori:	No		
Parte dell'attività svolta all'estero o altra regione:	No		
Tipologia attività svolta all'estero o altra regione:	(Non compilato)		
Durata dell'attività svolta all'estero o altra regione (in ore):	(Non compilato)		
Di cui ore di formazione in aula:	(Non compilato)		
Motivazione dell'attività svolta all'estero o altra regione:	(Non compilato)		
Sede/i dell'attività svolta all'estero o altra regione:	(Non compilato)		

Moduli didattici - Num. moduli: 6

Titolo modulo:	Metodologie e strumenti per la gestione informatizzata dei dati territoriali		
Contenuto:	Metodologie tecnico professionali per un utilizzo integrato degli strumenti avanzati di progettazione integrata degli interventi sul territorio. La tutela delle informazioni in conformità con le politiche organizzative e gli standard comunitari. informatica di base e avanzata inerente i data base relazionali (struttura e organizzazione)		
Durata:	Ore 40		
Modalità formativa:	FORMAZIONE IN AULA		
Metodologie formative proposte:	Lezioni teoriche e esercitazioni pratiche in laboratorio informatico		
Docente :	- Ivan Passuti	Senior (10 anni di esperienza)	

	- Daniele Pesci	Senior (10 anni di esperienza)
Titolo modulo:	Strumenti e metodi di gestione e condivisione dei dati territoriali	
Contenuto:	Cartografia e georeferenziazione dei dati. Conversione dei sistemi di proiezione dei dati. I sistemi informativi geografici (funzionalità dei diversi applicativi GIS e loro utilizzo pratico (ESRI, Open Source, ecc.)	
Durata:	Ore 32	
Modalità formativa:	FORMAZIONE IN AULA	
Metodologie formative proposte:	Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche in laboratorio informatico	
Docente :	- Andrea Serra	Senior (10 anni di esperienza)
	- Ivan Passuti	Senior (10 anni di esperienza)
Titolo modulo:	Strumenti e tecniche di rilevazione dati territoriali	
Contenuto:	Teoria ed esercitazioni in esterno inerenti la rilevazione dati con l'ausilio di GPS. Importazione dati a sistema e loro trattamento informatizzato	
Durata:	Ore 24	
Modalità formativa:	OUTDOOR	
Metodologie formative proposte:	Sopralluoghi guidati attuati con strumentazione idonea alla rilevazione dei dati territoriali.	
Docente :	- Daniele Pesci	Senior (10 anni di esperienza)
Testimone aziendale :	- Daniele Pesci	Senior (10 anni di esperienza)
Titolo modulo:	Tecniche di gestione di software dedicati alla progettazione territoriale	
Contenuto:	Approccio professionale alle soluzioni delle interrogazioni informatiche finalizzate alla elaborazione dei dati iniziali in relazione ai risultati richiesti dal committente	
Durata:	Ore 40	
Modalità formativa:	FORMAZIONE IN AULA	
Metodologie formative proposte:	Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche in laboratorio informatico	
Docente :	- Ivan Passuti	Senior (10 anni di esperienza)
	- Andrea Serra	Senior (10 anni di esperienza)
	- Daniele Pesci	Senior (10 anni di esperienza)
Titolo modulo:	Gestione risorse informatiche per l'ottimizzazione dei processi	
Contenuto:	Modelli organizzativi di riferimento per una gestione integrata dei dati territoriali e delle informazioni a fini progettuali	
Durata:	Ore 24	
Modalità formativa:	FORMAZIONE IN AULA	
Metodologie formative proposte:	Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche in laboratorio informatico	
Docente :	- Giovanna Zacchi	Senior (10 anni di esperienza)
	- Stefano Pezzi	Senior (10 anni di esperienza)
	- Ivan Passuti	Senior (10 anni di esperienza)
Testimone aziendale :	- Daniele Pesci	Senior (10 anni di esperienza)
	- Roberto Tinarelli	Senior (10 anni di esperienza)
Titolo modulo:	Project work	
Contenuto:	In parallelo alle diverse fasi teoriche (tutte realizzate all'interno del laboratorio informatico disponibile presso l'ente gestore), i partecipanti svilupperanno progetti personalizzati e applicati allo	

specifico ambito setoriale nel quale sono impegnati o intendono impegnarsi. L'attività di stage aziendale, per analogo periodo, sarà programmata per gli utenti disoccupati, a favore dei quali si progetteranno percorsi individuali con le strutture aderenti all'iniziativa.

Durata:

Ore 40

Modalità formativa:

STAGE/PROJECT WORK

Metodologie formative proposte:

Progettazione individuale e di gruppo

Testimone aziendale :

- Roberto Tinarelli

Senior (10 anni di esperienza)

- Daniele Pesci

Senior (10 anni di esperienza)

Aree di lavoro, gruppi di competenze e competenze

Area tematica		Area di lavoro		Gruppo di competenze			
Informatica e ICT (livello avanzato)		Soluzioni informatiche per la logistica interna e distributiva		Monitoraggio dei processi			
Competenza	Liv. comp. ingr.	Modalità verifica	Tipo	Classificazione	Val. somm.	G A P	
Conoscere e saper gestire i principali supporti hardware per il riconoscimento ed il controllo dei materiali (Codici a barre, PLC, SCADA, DCS e RFID)	3	test a risposta multipla	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	5	2	
Saper progettare sistemi e strumenti informatici per il controllo e la misurazione della prestazione logistica	3	test a risposta multipla	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	5	2	
Sapere implementare sistemi informatici di controllo dei flussi dei materiali	3	test a risposta multipla	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	5	2	
Sapere utilizzare sistemi informatici integrati per la simulazione, l'analisi e l'ottimizzazione dei processi logistici	3	test a risposta multipla	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	5	2	
Informatica e ICT (livello avanzato)		ITC marketing – e-Business / e-Commerce		Strategie di e-commerce			
Competenza	Liv. comp. ingr.	Modalità verifica	Tipo	Classificazione	Val. somm.	G A P	
Saper effettuare una valutazione analitica di un'attività e-commerce in termini di ritorno economico sull'investimento e impatto sulla rete di vendita e sulla logistica interna dell'azienda	3	test a risposta multipla	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	5	2	
Saper contribuire allo sviluppo di una campagna di comunicazione del sito Web utilizzando gli strumenti della promozione online (ad esempio direct marketing, pubblicità online, eventi online, ecc.)	3	test a risposta multipla	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	5	2	
Sapere pianificare e implementare gli aspetti organizzativi e tecnologici per sviluppare un'attività di e-commerce coerente con la strategia e gli obiettivi commerciali dell'azienda	3	test a risposta multipla	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	5	2	
Sapere effettuare un'analisi costi/benefici e una valutazione del rischio nell'implementazione di un'attività di e-commerce in azienda	3	test a risposta multipla	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	5	2	
Elenco competenze non oggetto del corso richieste in ingresso		Elenco competenze non oggetto del corso richieste in ingresso		Elenco competenze non oggetto del corso richieste in ingresso			
Competenza	Liv. comp. ingr.	Modalità verifica	Tipo	Classificazione	Val. somm.	G A P	
sistema operativo e informatica di base	3	test a risposta multipla accompagnato da prova di simulazione	Non mappata	Competenza non oggetto del corso richiesta in ingresso	0	-3	

Partenariato

Nome azienda: ECOSISTEMA
Descrizione soggetto: Consulenza e servizi per la conservazione della natura e per lo sviluppo ecosostenibile
Forma giuridica: 1.5.20 Società consortile
Natura giuridica: Privata
Sede: Viale D'Agostino 99, 40026 Imola IMOLA (BO)
Codice fiscale: 19325531202
Partita IVA: 19325531202
Settore: Altre attività di servizi
Dimensione: Piccola Impresa
Numero addetti: Da 1 a 5 addetti
Legale rappresentante: Andrea Serra
Codice fiscale legale rappresentante: SRRNDR62A08A944P
Sito web: <http://www.ecosistema.it>
Riferimenti per contatto: Roberto Tinarelli **Tel.:** 3358133035

Ruolo del partner:

- Progettazione: No

Dettaglio progettazione: (Non compilato)

- Testimoni rappresentativi: Si

Tinarelli Roberto

Consulenza e servizi in ambito di sviluppo ecosostenibile e pianificazione territoriale

- Stage: Si

Numero previsto di voucheristi in stage: 6

Dettaglio attività di stage: Rilevazione dati di campagna, digitalizzazione e georeferenziazione, studi di incidenza e impatto ambientale

Specifiche su sedi di stage: Sede legale studio - Imola

Nome: Roberto

Cognome: Tinarelli

Telefono: 3358133035

Email: ecosistema@ecosistema.it

Nome azienda: C.R.P.A. Centro Ricerche Produzioni Animali
Descrizione soggetto: Ente privato impegnato nella progettazione e gestione di studi orientati alla sostenibilità ambientale e alla pianificazione territoriale
Forma giuridica: 1.3.10 Società per azioni
Natura giuridica: Privata
Sede: Corso Garibaldi 42, 42100 Reggio Emilia REGGIO NELL'EMILIA (RE)
Codice fiscale: 80010710850

Partita IVA: 01253030355
Settore: Servizi di informazione e comunicazione
Dimensione: Grande Impresa
Numero addetti: Da 50 a 249 addetti
Legale rappresentante: Giuseppe Veneri
Codice fiscale legale rappresentante: VNRGPP51C15H223F
Sito web: (Non compilato)
Riferimenti per contatto: Adelfo Magnavacchi **Tel.:** 0522 436999

Ruolo del partner:

- Progettazione: Si
Dettaglio progettazione: Contributo alla predisposizione del modulo dedicato alla pianificazione territoriale
- Testimoni rappresentativi: No

 (Non compilato) (Non compilato)
- Stage: Si
Numero previsto di voucheristi in stage: 4
Dettaglio attività di stage: Progettazione ambientale e trattamento informatizzato dati territoriali
Specifiche su sedi di stage: Sede legale della struttura
Nome: Adelfo
Cognome: Magnavacchi
Telefono: 0522 436999
Email: m.adelfo@crpa.it

Nome azienda: Ditta Pesci Daniele
Descrizione soggetto: Consulenza nell'ambito della gestione del territorio
Forma giuridica: 1.1.40 Lavoratore autonomo
Natura giuridica: Privata
Sede: Via Massolo 1/A, 40062 Selva Malvezzi MOLINELLA (BO)
Codice fiscale: PSCDNL64E04B249Y
Partita IVA: 00354641201
Settore: Altre attività di servizi
Dimensione: Micro impresa
Numero addetti: Da 1 a 5 addetti
Legale rappresentante: Daniele Pesci
Codice fiscale legale rappresentante: PSCDNL64E04B249Y
Sito web: (Non compilato)

Riferimenti per contatto: Daniele Pesci

Tel.: 3356920770

Ruolo del partner:

- **Progettazione:** Si
Dettaglio progettazione: Collaborazione al modulo di rilevazione dati territoriali con nuove tecnologie (GPS GPRS)
- **Testimoni rappresentativi:** Si

Pesci Daniele

Titolare di ditta individuale impegnata nella progettazione ambientale

- **Stage:** Si
Numero previsto di voucheristi in stage: 2
Dettaglio attività di stage: Reperimento e importazione dati territoriali
Specifiche su sedi di stage: Cantieri di lavoro appaltati dalla struttura promotrice
Nome: Daniele
Cognome: Pesci
Telefono: 3356920770
Email: corsidacqua@corsidacqua.com

- N° totale partner:** 3
- N° partner in progettazione:** 2
- N° partner con testimoni aziendali:** 2
- N° partner per stage :** 3
- N° partner per stage localizzati in regioni/stati differenti:** (Non compilato)

Edizioni - Num. edizioni: 2

Dati principali edizione - ID edizione: 11021

- ID sede:** Emilia Romagna
- Denominazione sede:** DINAMICA Soc. Cons a r.l.
- Provincia:** MODENA
- Comune:** CAMPOSANTO
- Indirizzo:** Via Bottegone
- Località:** Camposanto
- CAP:** 41031
- Telefono:** 053587377
- Fax:** 053587810
- Email:** p.panza@dinamica-fp.it

Riferimento accreditamento: (Non compilato)

Data scadenza iscrizione: 10/10/2012

Data avvio: 08/11/2012

Data fine prevista: 25/06/2013

Num. minimo Voucher: 6

Num. partecipanti max.: 12

Modalità svolgimento corso: L'impegno previsto comprende 8 ore settimanali da svolgersi in due sezioni di 4 ore ciascuna.

Specifiche su prove selettive: test di ingresso e prove di simulazione tese a verificare il possesso dei requisiti minimi di accesso-

Accessibilità - ID edizione: 11021

Accessibilità persone disabili: No

Specifiche accessibilità: (Non compilato)

Referente - ID edizione: 11021

Nome: Roberto

Cognome: Prampolini

Telefono: 0522920437

Email: r.prampolini@dinamica-fp.it

Docenti e Testimoni rappresentativi - ID edizione: 11021

Testimoni	Nominativo	Ore docenza
	Roberto Tinarelli	8
	Daniele Pesci	8
Docenti	Nominativo	Ore docenza
	Stefano Pezzi	16
	Ivan Passuti	48
	Giovanna Zacchi	16
	Daniele Pesci	16
	Andrea Serra	32

Dati principali edizione - ID edizione: 11022

ID sede: Emilia Romagna

Denominazione sede: DINAMICA Soc. Cons. a r.l.

Provincia: BOLOGNA

Comune: BOLOGNA

Indirizzo: Via Bigari 3

Località: Bologna

CAP: 40128

Telefono: 051360747

Fax: 0516311800

Email: c.zangarini@dinamica-fp.it

Riferimento accreditamento: (Non compilato)

Data scadenza iscrizione: 10/10/2012
Data avvio: 15/11/2012
Data fine prevista: 15/06/2013
Num. minimo Voucher: 6
Num. partecipanti max.: 12
Modalità svolgimento corso: E' prevista la realòizzazione di 8 ore settimanali areticolate in due sessioni di 4 ore ciascuna da realizzarsi, di norma. nelle giornate di sabato
Specifiche su prove selettive: test di ingresso e prove di simulazione tese a verificare il possesso dei requisiti minimi di accesso-

Accessibilità - ID edizione: 11022

Accessibilità persone disabili: Sì
Specifiche accessibilità: Il centro non possiede nbarriere architettoniche per l'accesso sia alle aule didattiche, sia agli uffici di segreteria e servizi.

Referente - ID edizione: 11022

Nome: Claudio
Cognome: Zangarini
Telefono: 051360747
Email: c.zangarini@dinamica-fp.it

Docenti e Testimoni rappresentativi - ID edizione: 11022

Testimoni	Nominativo	Ore docenza
	Roberto Tinarelli	8
	Daniele Pesci	8
Docenti	Nominativo	Ore docenza
	Stefano Pezzi	16
	Ivan Passuti	48
	Giovanna Zacchi	16
	Daniele Pesci	16
	Andrea Serra	32

Esperienze pregresse

Titolo: Esperto in sistemi informativi territoriali
Descrizione: Il corso della durata complessiva di 200 ore si è sviluppato a partire dalle competenze di base dello strumento informatico per giungere all'utilizzo avanzato del software ARC GIS in riferimento al trattamento informatizzato dei dati territoriali ai fini progettuali nei settori inerenti la pianificazione territoriale.
Data inizio: 03/12/2011
Data fine: 01/06/2012
Durata ore: 200
Tipologia destinatari:

- Disoccupati laureati
- Occupati diplomati
- Occupati laureati
- Soggetti in CIG diplomati
- Soggetti in CIG laureati
- Soggetti in mobilità diplomati
- Soggetti in mobilità laureati

Titolo studio minimo in ingresso: Diploma di maturità e scuola superiore

Finanziato con risorse pubbliche: Si

Data approvazione: 16/09/2011

Area settoriale: NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA

Area tematica: Informatica e ICT (livello avanzato)

Titolo: Esperto in architettura sostenibile

Descrizione: Il corso ha affrontato con modalità interdisciplinari le tecniche di progettazione architettonica sostenibili. E' stata fatta una panoramica esaustiva sulle diverse metodologie e materiali impiegati nell'ambito della progettazione e della salvaguardia dell'ambiente e del territorio.

Data inizio: 29/11/2008

Data fine: 23/05/2009

Durata ore: 160

Tipologia destinatari:

- Disoccupati laureati
- Occupati diplomati
- Occupati laureati
- Soggetti in CIG diplomati
- Soggetti in CIG laureati
- Soggetti in mobilità diplomati
- Soggetti in mobilità laureati

Titolo studio minimo in ingresso: Diploma di maturità e scuola superiore

Finanziato con risorse pubbliche: Si

Data approvazione: 04/09/2008

Area settoriale: EDILIZIA E COSTRUZIONI

Area tematica: Gestione della progettazione e dello sviluppo/erogazione di nuovi prodotti e servizi

Titolo: Esperto in architettura sostenibile

Descrizione: Il corso ha affrontato con modalità interdisciplinari le tecniche di progettazione architettonica sostenibili. E' stata fatta una panoramica esaustiva sulle diverse metodologie e materiali impiegati nell'ambito della progettazione e della salvaguardia dell'ambiente e del territorio.

Data inizio: 12/12/2009

Data fine: 28/05/2010

Durata ore: 160

Tipologia destinatari:

- Disoccupati laureati
- Occupati diplomati
- Occupati laureati
- Soggetti in CIG diplomati
- Soggetti in CIG laureati
- Soggetti in mobilità diplomati
- Soggetti in mobilità laureati

Titolo studio minimo in ingresso: Diploma di maturità e scuola superiore

Finanziato con risorse pubbliche: Si

Data approvazione: 05/10/2009

Area settoriale: EDILIZIA E COSTRUZIONI

Area tematica:	Gestione della progettazione e dello sviluppo/erogazione di nuovi prodotti e servizi
Titolo:	Esperto in sistemi informativi territoriali
Descrizione:	Il corso della durata complessiva di 160 ore si è sviluppato a partire dalle competenze di base dello strumento informatico per giungere all'utilizzo avanzato del software ARC GIS in riferimento al trattamento informatizzato dei dati territoriali ai fini progettuali nei settori inerenti la pianificazione territoriale.
Data inizio:	12/12/2009
Data fine:	28/05/2010
Durata ore:	160
Tipologia destinatari:	<ul style="list-style-type: none"> - Disoccupati laureati - Occupati diplomati - Occupati laureati - Soggetti in CIG diplomati - Soggetti in CIG laureati - Soggetti in mobilità diplomati - Soggetti in mobilità laureati
Titolo studio minimo in ingresso:	Diploma di maturità e scuola superiore
Finanziato con risorse pubbliche:	Si
Data approvazione:	05/10/2009
Area settoriale:	NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
Area tematica:	Informatica e ICT (livello avanzato)