

CORSO A CATALOGO - 2012 - Corso ID: 10887 - Esperto in architettura sostenibile**Dati principali**

ID Odf:	3092
Nome organismo:	DINAMICA soc.cons.r.l
Tipo organismo:	Odf accreditato o Agenzie abilitate
ID Corso:	10887
Titolo corso:	Esperto in architettura sostenibile
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	EDILIZIA E COSTRUZIONI
Area Tematica:	Gestione della progettazione e dello sviluppo/erogazione di nuovi prodotti e servizi
Obiettivi formativi:	Obiettivo del corso è formare professionalità in grado di progettare e costruire secondo le tecniche di architettura sostenibile o bioecologica, realtà in espansione, spesso precisa richiesta da parte di amministrazioni e privati. Esso mira a fornire ai partecipanti una formazione tecnica professionalizzante che ponga le basi di una cultura ecologica più ampia, imprescindibile per incrementare la sostenibilità dei moderni interventi architettonici
Risultati attesi:	Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di progettare in ottica di sostenibilità ambientale, misurabile in termini di salvaguardia dell'ambiente e uso razionale delle risorse, minori consumi energetici, minore inquinamento dell'ambiente, maggiore salubrità degli edifici ad uso residenziale e lavorativo.
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 tecnologie e tecniche di progettazione ecocompatibile. E' infatti sempre più forte ed attuale in connubio tra progettazione architettonica a basso impatto ambientale, risparmio energetico e benessere delle persone.
Spendibilità in termini di occupabilità:	La componente di profilo inerente la progettazione e gestione architettonica a basso impatto ambientale completa delle connotazioni collegate descritte all'interno dei fabbisogni formativi, rappresenta oggi una componente di profilo imprescindibile per consentire ai professionisti di acquisire nuove fasce di mercato alle quali si indirizzano prevalentemente le richieste dei committenti. Diversi studi di recente realizzazione confermano questo dato e sottolineano altresì che in momenti di crisi diffusa del settore come quello che stiamo attraversando, vengono fortemente incentivate le azioni che puntano al risparmio energetico e alla salvaguardia della persona, nel rispetto delle moderne e corrette tecniche di bioarchitettura
Innovatività:	L'articolazione didattica proposta prevede una alternanza tra momenti teorici e applicazione diretta dei concetti acquisiti sull'uso dello strumento informatico. I diversi interventi programmati sviluppano in modalità interdisciplinare le diverse componenti inerenti la progettazione a basso impatto ambientale, attraverso l'apporto diretto e la testimonianza di diversi professionisti impegnati in questo ambito. Sono previste anche realizzazioni in ambito di cantiere laboratorio di opere e manufatti impostati sulle moderne tecniche e materiali ecocompatibili (terra cruda, paglia, verde, ecc.)
Follow up:	Direttamente collegato al programma di verifica di apprendimento intermedia e finale, si colloca la serie di test periodici programmati che comprendono il controllo del riscontro diretto delle nozioni apprese sugli ambiti applicativi collegati alle materie trattate.
Innovatività metodologie formative:	L'articolazione didattica proposta prevede una alternanza tra momenti teorici e applicazione diretta dei concetti acquisiti sull'uso dello strumento informatico. I diversi interventi programmati sviluppano in modalità interdisciplinare le diverse componenti inerenti la progettazione a basso

impatto ambientale, attraverso l'apporto diretto e la testimonianza di diversi professionisti impegnati in questo ambito.

Sono previste anche realizzazioni in ambito di cantiere laboratorio di opere e manufatti impostati sulle moderne tecniche e materiali ecocompatibili (terra cruda, paglia, verde, ecc.)

Modalità di valutazione competenze in uscita:

Al termine dei singoli moduli sono previste verifiche intermedie sugli argomenti affrontati durante il corso, al termine del Project Work i partecipanti presenteranno un progetto elaborato secondo quanto previsto dai principi dell'architettura bioecologica che sarà oggetto di valutazione da parte del Docente.

Settori:

- Costruzioni
- Altre attività di servizi
- Attività manifatturiere
- Attività immobiliari
- Attività professionali, scientifiche e tecniche

Coordinamento interno progetto:

Nome	Cognome	Ruolo	Dettaglio attività	Telefono	Email
Claudio	Zangarini	Coordinatore	Progettazione didattica e organizzazione e gestione delle sessioni formative compresi i momenti di verifica intermedia e finale.	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 documnetazione 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 da commessa	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:** Preferibile diploma ad indirizzo tecnico (geometra perito edile perito agrario)
- Tipologia destinatari:**
- Disoccupati laureati
 - Occupati diplomati
 - Occupati laureati
 - Soggetti in CIG laureati
 - Soggetti in mobilità laureati

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	120	Attività in aula (%):	60,00

aula:

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:	16	Ore attività visite guidate (%):	8,00
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:

E' previsto un project work che consisterà in uno studio di fattibilità o progetto di recupero ambientale/edilizio attuato con l'impiego di materiali e metodi a basso impatto ambientale. Tale modalità didattica è naturalmente riservata ai soli partecipanti occupati, in quanto ai disoccupati sarà offerta l'opportunità di fruire di analogo periodo di stage aziendale in affiancamento ai progettisti delle strutture partner di progetto.

Numero docenti junior:	0
Numero docenti middle:	0
Numero docenti/testimoni senior:	13

Attestazione al termine del corso:

Attestato di frequenza

Note attestazione:

Rilasciato escusivamente ai partecipanti con frequenza superiore all'80% dell'intero monte ore

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: 7

Titolo modulo:	Progettazione architettonica
Contenuto:	Tecniche e prassi del costruire ecologico; tecniche di costruzione in terra cruda, cartone e bambù; tecniche di climatizzazione naturale.
Durata:	Ore 40
Modalità formativa:	FORMAZIONE IN AULA

Metodologie formative proposte:	lezioni teriche e presentazione casi	
Docente :	- Maurizio Corrado	Senior (10 anni di esperienza)
	- Pierluigi Molteni	Senior (10 anni di esperienza)
	- Gualberto Capi	Senior (10 anni di esperienza)
Testimone aziendale :	- Roberto Maci	Senior (10 anni di esperienza)
Titolo modulo:	Tecniche avanzate di progettazione eco sostenibile	
Contenuto:	Bioenergetics Landscapes; Progettazione con metodologia Feng Shui; Progettazione sostenibile del ciclo dell'acqua	
Durata:	Ore 32	
Modalità formativa:	FORMAZIONE IN AULA	
Metodologie formative proposte:	Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche	
Docente :	- Maurizio Corrado	Senior (10 anni di esperienza)
	- Gualberto Capi	Senior (10 anni di esperienza)
	- Anna Lambertini	Senior (10 anni di esperienza)
Testimone aziendale :	- Daniele Pesci	Senior (10 anni di esperienza)
Titolo modulo:	Progettazione del verde e dei complementi	
Contenuto:	Progettazione del verde pensile; Progettazione del verde verticale; Tecniche di realizzazione delle biopiscine; Progettazione bioclimatica; Architettura del paesaggio	
Durata:	Ore 32	
Modalità formativa:	FORMAZIONE IN AULA	
Metodologie formative proposte:	Lezioni teoche ed esercitazioni pratiche	
Docente :	- Gualberto Capi	Senior (10 anni di esperienza)
	- Susanna Tamborini	Senior (10 anni di esperienza)
	- Anna Letizia Monti	Middle (5 anni di esperienza)
	- Marco Nieri	Senior (10 anni di esperienza)
	- Anna Lambertini	Senior (10 anni di esperienza)
Testimone aziendale :	- Anna Letizia Monti	Senior (10 anni di esperienza)
Titolo modulo:	Strumenti informatici per la programmazione e il controllo delle fasi di progettazione	
Contenuto:	cultura naturale; design ecologico	
Durata:	Ore 16	
Modalità formativa:	FORMAZIONE IN AULA	
Metodologie formative proposte:	Lezioni teoriche e presentazioni aziendali	
Docente :	- Pierluigi Molteni	Junior (3 anni di esperienza)
	- Maurizio Corrado	Senior (10 anni di esperienza)
	- Stefano Pezzi	Senior (10 anni di esperienza)
Titolo modulo:	Cantieri laboratorio tematici	
Contenuto:	Sono previste 3 esercitazioni complesse in esterno riguardanti la realizzazione di manufatti con l'impiego di tecniche e materiali sostenibili (paglia, terra cruda, verde, ecc.).	
Durata:	Ore 24	
Modalità formativa:	OUTDOOR	

Metodologie formative**proposte:** Cantieri laboratorio a didattica applicata**Docente :**

- Anna Letizia Monti Senior (10 anni di esperienza)
- Susanna Tamborini Senior (10 anni di esperienza)
- Andrea Facchi Senior (10 anni di esperienza)

Titolo modulo: Visite guidate**Contenuto:** Sono previste 2 visite a realtà significative in Veneto - Portogruaro (progettazione in paglia) ed Emilia-Romagna - Molinella - Bologna (terra cruda)**Durata:** Ore 16**Modalità formativa:** VISITE GUIDATE**Metodologie formative****proposte:** Visite guidate**Docente :**

- Maurizio Corrado Senior (10 anni di esperienza)
- Stefano Soldati Senior (10 anni di esperienza)

Titolo modulo: Stage/project work**Contenuto:** L'attività di stage e in alternativa (per gli occupati) di project work verranno sviluppate con modalità interdisciplinare rispetto alla competenze afferenti la programmazione e il controllo di progetto**Durata:** Ore 40**Modalità formativa:** STAGE/PROJECT WORK**Metodologie formative****proposte:**

Per gli utenti disoccupati sarà attivato, presso le strutture aderenti all'iniziativa, un percorso di affiancamento ai tecnici impegnati nella progettazione e gestione di interventi di architettura sostenibile.

Gli occupati saranno invece impergnati in una attività individuale o di gruppo inerente sempre la progettazione architettonica i cui contenuti e programmazione verranno definiti dai docenti guida del corso.

Docente :

- Maurizio Corrado Senior (10 anni di esperienza)
- Pierluigi Molteni Senior (10 anni di esperienza)
- Daniele Pesci Senior (10 anni di esperienza)
- Claudio Zangarini Senior (10 anni di esperienza)

Segreteria organizzativa :

- Teresa Ferri Senior (10 anni di esperienza)

Aree di lavoro, gruppi di competenze e competenze

Area tematica	Area di lavoro		Gruppo di competenze			
Gestione della progettazione e dello sviluppo/erogazione di nuovi prodotti e servizi	Gestione delle Fasi di Progettazione e Sviluppo / Erogazione Nuovi Prodotti e Servizi		Principi Generali di Gestione della Progettazione			
Competenza	Liv. comp. ingr.	Modalità verifica	Tipo	Classificazione	Val. somm.	G A P
Saper strutturare un sistema di indicatori di monitoraggio e performance	3	test e colloquio individuale	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	6	3
Saper gestire un team di progetto e identificare le competenze necessarie e le responsabilità	3	test e colloquio individuale	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	7	4
Saper gestire un portafoglio progetti di sviluppo nuovi prodotti e servizi	3	test e colloquio individuale	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	7	4
Conoscere le logiche e le tecniche di ottimizzazione del rapporto tra costi e varietà (standardizzazione, modularità, variety reduction program etc.)	3	test e colloquio individuale	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	6	3
Conoscere le logiche e le tecniche di ottimizzazione del rapporto tra costi e prestazioni (analisi del valore, cojoint analysis, quality function deployment etc.)	3	test e colloquio individuale	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	6	3
Conoscere e saper applicare le logiche e le tecniche di project risk management	3	test e colloquio individuale	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	6	3
Gestione della progettazione e dello sviluppo/erogazione di nuovi prodotti e servizi	Project Management		Pianificazione			
Competenza	Liv. comp. ingr.	Modalità verifica	Tipo	Classificazione	Val. somm.	G A P
Saper sviluppare un piano di dettaglio (compresa la realizzazione eventuale di prototipi e test)	3	test e colloquio individuale	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	6	3
Saper individuare un sistema di indicatori per il controllo e il monitoraggio del progetto	3	test e colloquio individuale	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	7	4
Saper definire un piano generale di progetto (articolazione attività, responsabilità, modalità di controllo, politiche realizzative, risorse, aree di rischio, struttura organizzativa)	3	test e colloquio individuale	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	6	3
Conoscere e saper applicare le tecniche di pianificazione di progetto (Work Breakdown Structure etc.)	3	test e colloquio individuale	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	7	4
Gestione della ricerca e dell'innovazione	Programmazione, controllo e innovazione dei progetti		Programmazione e controllo di progetto			

Competenza	Liv. comp. ingr.	Modalità verifica	Tipo	Classificazione	Val. somm.	G A P
Saper utilizzare le tecniche reticolari per la programmazione e il controllo dei tempi di progetto (Critical Path Method, Program Evaluation and Review Technique, etc.)	3	test e colloquio individuale	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	7	4
Saper utilizzare le metodologie per il controllo economico del progetto (Target Costing, Balanced Scorecard, Life Cycle Costing, etc.)	3	test e colloquio individuale	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	7	4
Saper utilizzare il metodo della Work Breakdown Structure per la programmazione e il controllo delle attività di progetto	3	test e colloquio individuale	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	7	4
Conoscere i concetti base e le logiche generali delle attività di programmazione e controllo di progetto	3	test e colloquio individuale	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	6	3
Sicurezza (livello avanzato) Politiche aziendali per la sicurezza e la salute Valori aziendali e obiettivi di sicurezza e salute						
Competenza	Liv. comp. ingr.	Modalità verifica	Tipo	Classificazione	Val. somm.	G A P
Saper rendere operativi e quantificare / qualificare gli obiettivi specifici delle politiche per la salute e la sicurezza	4	Test a risposta chiusa	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	6	2
Saper identificare gli obiettivi generali delle politiche aziendali per la salute e la sicurezza	5	Test a risposta chiusa	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	7	2
Comprendere la connessione tra missione e valori aziendali, strategia complessiva e politiche per la sicurezza e la salute	3	Test a risposta chiusa	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	7	4

Partenariato

Nome azienda:	Studio Monti
Descrizione soggetto:	Studio di progettazione del paesaggio degli arredi urbani e complementi di arredo
Forma giuridica:	1.1.40 Lavoratore autonomo
Natura giuridica:	Privata
Sede:	Viale Oriani 42/2, 40137 Bologna BOLOGNA (BO)
Codice fiscale:	MNTNLT62M51A944Z
Partita IVA:	03893040372
Settore:	Attività professionali, scientifiche e tecniche
Dimensione:	Micro impresa
Numero addetti:	Da 1 a 5 addetti
Legale rappresentante:	Anna Letizia Monti
Codice fiscale legale rappresentante:	MNTNLT62M51A944Z
Sito web:	www.annaletiziamonti.it

Riferimenti per contatto: Anna Letizia Monti

Tel.: 051397812

Ruolo del partner:

- Progettazione: Si
Dettaglio progettazione: Collaborazione alle aree tematiche inerenti la progettazione del verde (verde verticale), tetti verdi, ecc..
- Testimoni rappresentativi: Si

Monti Anna Letizia progrttazione del verde e arredo urbano

- Stage: Si
Numero previsto di voucheristi in stage: 3
Dettaglio attività di stage: Affiancamento a tecnici impegnati nella progettazione del verde e arredo urbano nonchè realizzazione manufatti e complementi di arredo
Specifiche su sedi di stage: Studio di progettazione e cantieri di ralizzazione opere a verde a livello regionale.
Nome: Anna Letizia
Cognome: Monti
Telefono: 051397812
Email: annaletiziamonti@gmail.com

Nome azienda: Azienda Agricola Latifolia di Cristoni Fabrizio e Gianluca S.S.

Descrizione soggetto: Progettazione e costruzione opere a verde

Forma giuridica: 1.2.10 Società semplice

Natura giuridica: Privata

Sede: Via Confortino 39, 40056 Calcara CREPELLANO (BO)

Codice fiscale: 01787971207

Partita IVA: 01787971207

Settore: Altre attività di servizi

Dimensione: Piccola Impresa

Numero addetti: Da 1 a 5 addetti

Legale rappresentante: Gianluca Cristoni

Codice fiscale legale rappresentante: CRSGLC67B05A944L

Sito web: (Non compilato)

Riferimenti per contatto: Gianluca Cristoni

Tel.: 3358380881

Ruolo del partner:

- Progettazione: No
Dettaglio progettazione: (Non compilato)
- Testimoni rappresentativi: No

	(Non compilato)	(Non compilato)
- Stage:	Si	
Numero previsto di voucheristi in stage:	4	
Dettaglio attività di stage:	Affiancamento tecnici impegnati nella progettazione e costruzione delle aree a verde	
Specifiche su sedi di stage:	Studio aziendale e cantieri esterni (verde pubblico e privato, allestimenti fieristici, ecc..)	
Nome:	Gianluca	
Cognome:	Cristoni	
Telefono:	3358380881	
Email:	c39@me.com	

Nome azienda:	Studio di Architettura Roberto Maci	
Descrizione soggetto:	Studio associato di progettazione architettonica e design	
Forma giuridica:	1.2.40 Studio associato e società di professionisti	
Natura giuridica:	Privata	
Sede:	Via di Casaglia 34/6, 40127 Bologna BOLOGNA (BO)	
Codice fiscale:	MCARRT61E06A944J	
Partita IVA:	03633220375	
Settore:	Attività immobiliari	
Dimensione:	Piccola Impresa	
Numero addetti:	Da 1 a 5 addetti	
Legale rappresentante:	Roberto Maci	
Codice fiscale legale rappresentante:	MCARRT61E06A944J	
Sito web:	(Non compilato)	
Riferimenti per contatto:	Roberto Maci	Tel.: 3358112293

Ruolo del partner:

- Progettazione:	Si	
Dettaglio progettazione:	Collaborazione alla progettazione nell'ambito della bioarchitettura e design	
- Testimoni rappresentativi:	Si	
	Maci Roberto	Progettazione in ambito di architettura sostenibile e design
- Stage:	Si	
Numero previsto di voucheristi in stage:	5	
Dettaglio attività di stage:	Affiancamento ai tecnici dello studio associato nell'ambito della progettazione e design	

Specifiche su sedi

di stage: Studio tecnico e cantieri in ambito regionale
Nome: Roberto
Cognome: Maci
Telefono: 3358112293
Email: info@studiomaci.it

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: 11387**

ID sede: Emilia Romagna
Denominazione sede: DINAMICA Soc. Cons. a r.l.
Provincia: PIACENZA
Comune: PIACENZA
Indirizzo: Via Colombo 35
Località: Piacenza
CAP: 29122
Telefono: 0523523080
Fax: 0523574225
Email: f.bonardi@dinamica-fp.it
Riferimento accreditamento: (Non compilato)
Data scadenza iscrizione: 15/11/2012
Data avvio: 30/11/2012
Data fine prevista: 30/06/2013
Num. minimo Voucher: 6
Num. partecipanti max.: 12
Modalità svolgimento corso: E' prevista la realizzazione di sessioni didattiche di 4 ore ciascuna con un impegno settimanale di 12 ore (venerdì e sabato mattina di ogni settimana). Tale impostazione è già stata sperimentata con successo nelle precedenti edizioni e ha creato le condizioni per una frequenza in percentuali molto elevate sia degli occupati, sia dei disoccupati.
Specifiche su prove selettive: Test di ingresso e colloquio individuale

Accessibilità - ID edizione: 11387

Accessibilità persone disabili: Sì

Specifiche accessibilità: Il centro non presenta barriere architettoniche

Referente - ID edizione: 11387

Nome: Fausto
Cognome: Bonardi
Telefono: 0523523080
Email: f.bonardi@dinamica-fp.it

Docenti e Testimoni rappresentativi - ID edizione: 11387

Testimoni	Nominativo	Ore docenza
	Anna Letizia Monti	8
Docenti	Nominativo	Ore docenza
	Susanna Tamborini	16
	Stefano Soldati	8
	Pierluigi Molteni	8
	Maurizio Corrado	20
	Marco Nieri	8
	Gualberto Cappi	24
	Daniele Pesci	8
	Anna Letizia Monti	8
	Anna Lambertini	16
	Andrea Facchi	16

Dati principali edizione - ID edizione: 11388

ID sede: Emilia Romagna
Denominazione sede: DINAMICA Soc. Soc. a r.l.
Provincia: REGGIO NELL'EMILIA
Comune: REGGIO NELL'EMILIA
Indirizzo: Via Fleming 10
Località: Villa Gavassa
CAP: 49029
Telefono: 0522920437
Fax: 0522920441
Email: r.prampolini@dinamica-fp.it
Riferimento accreditamento: (Non compilato)
Data scadenza iscrizione: 15/11/2012
Data avvio: 22/11/2012
Data fine prevista: 20/06/2013
Num. minimo Voucher: 6
Num. partecipanti max.: 12
Modalità svolgimento corso: E' prevista la realizzazione di sessioni didattiche di 4 ore ciascuna con un impegno settimanale di 12 ore (venerdì e sabato mattina di ogni settimana). Tale impostazione è già stata sperimentata con successo nelle precedenti edizioni e ha creato le condizioni per una frequenza in percentuali molto elevate sia degli occupati, sia dei disoccupati.
Specifiche su prove selettive: test d'ingresso e colloquio individuale

Accessibilità - ID edizione: 11388

Accessibilità persone disabili: Si

Specifiche accessibilità: il centro non presenta barriere architettoniche

Referente - ID edizione: 11388

Nome: Paolo

Cognome: Panza

Telefono: 053587377

Email: p.panza@dinamica-fp.it

Docenti e Testimoni rappresentativi - ID edizione: 11388

Testimoni	Nominativo	Ore docenza
	Daniele Pesci	8
Docenti	Nominativo	Ore docenza
	Susanna Tamborini	16
	Stefano Soldati	8
	Pierluigi Molteni	16
	Maurizio Corrado	20
	Marco Nieri	12
	Gualberto Cappi	24
	Daniele Pesci	8
	Anna Letizia Monti	8
	Anna Lambertini	16
	Andrea Facchi	16

Esperienze pregresse

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:

- 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: 04/09/2009

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:	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:	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:	29/10/2008
Data fine:	23/06/2009
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:	05/10/2008
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 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:	15/09/2012
Area settoriale:	NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
Area tematica:	Informatica e ICT (livello avanzato)
