

Consiglio Nazionale delle Ricerche



Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale

ALLEGATO B

12

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

| la sottosc | ritta | | |
|------------|--|----------------|----------------|
| COGNOME_ | COSIMATO(per le donne indicare il cogn | ome da nubile) | |
| NOME | GESSICA | | |
| NATO A: | | PROV | |
| IL | All and a second | | |
| ATTUALMEN | TE RESIDENTE A:_ | | |
| <i>9</i> - | | PROV | |
| INDIRIZZO_ | | C.A.P | - a |
| TELEFONO_ | | | |

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità

Curriculum vitae et studiorum

studi compiuti, i titoli conseguiti, le pubblicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e didattica eventualmente esercitata (in ordine cronologico iniziando dal titolo più recente)

| 3 | El Cda S | Santa Loia - Zona Indu | striale - 850 | 050 Tito Scalo (PZ) - Italy | <u> </u> |
|---|----------|------------------------|---------------|-----------------------------|----------|
| | | | | : imaa@pec.cnr.it | |





Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale

| Es: descrizione del titolo | |
|----------------------------------|-------|
| data protocollo | |
| rilasciato da | 225 |
| periodo di attività dal al al al | |
| | |
| FIRM | A(**) |
| | |

(*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

N.B:

- 1) Datare e sottoscrivere tutte le pagine che compongono la dichiarazione.
- 2) Allegare alla dichiarazione la fotocopia di un documento di identità personale, in corso di validità.
- 3) Le informazioni fornite con la dichiarazione sostitutiva devono essere identificate correttamente con i singoli elementi di riferimento (esempio: data, protocollo, titolo pubblicazione ecc...).
- **4)** Il CNR, ai sensi dell'art. 71 e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e successive modifiche ed integrazioni, effettua il controllo sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.
- 5) La normativa sulle dichiarazioni sostitutive si applica ai cittadini italiani e dell'Unione Europea.
- 6) I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000 limitatamente agli stati, alla qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero. Al di fuori dei casi sopradetti, i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

13

CURRICULUM VITAE













CONOSCENZE LINGUISTICHE

Ascolto Parlato Scritto

Italiano Madrelingua

Inglese B1 B1 B1

CONOSCENZE INFORMATICHE

| Microsoft Windows | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Microsoft Office Word | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| Microsoft Office Excel | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| Microsoft Office Power Point | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 |
| Autodesk AutoCAD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| qGis | 0 | | | 0 | | 0 | Ф | | 0 | 0 |
| MatLab | 0 | | | • | | | | 0 | 0 | 0 |
| Acca PriMus | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Adobe Acrobat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

SOFT SKILL

Autonomia 9/10
Flessibilità/Adattabilità 9/10
Resistenza allo stress 9/10
Capacità di pianificare e organizzare 9/10
Precisione/Attenzione ai dettagli 8/10
Apprendere in maniera continuativa 9/10
Conseguire obiettivi 10/10
Gestire le informazioni 9/10
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 8/10
Capacità comunicativa 9/10
Problem Solving 9/10
Team work 10/10

GESSICA COSIMATO

INGEGNERE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO

ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

10/2020 - In corso

STUDIO TECNICO ASSOCIATO - THINK:D Viale G. Verdi, 6 - Scala F - 84131 Salerno (SA)

Collaboratrice

Supporto alla redazione di elaborati grafici per il progetto esecutivo di "Adeguamento della rete idrica e fognaria del centro abitato di Muro Lucano (PZ)". | Supporto alla redazione di elaborati grafici per il progetto definitivo relativo al "Potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'aggiomerato di Mola di Bari (BA)". | Supporto alla redazione di elaborati grafici per il progetto esecutivo del comune di Fontegreca (CA) relativo al "risanamento ambientale mediante il completamento ed adequamento della rete fognaria comunale e degli impianti di depurazione - le stralcio funzionale". | Supporto relativo all' aggiornamento di elaborati grafici elettromeccanici del depuratore di Mola di Bari (BA). Supporto alla redazione di elaborati grafici per il progetto esecutivo del Comune di Nocelleto (CE). | Supporto alla redazione di elaborati grafici per il progetto esecutivo del Comune di Crosia (CO) relativo al "Potenziamento impianto di depurazione in località Pantano fino a 25000 AE e realizzazione opere fognarie di collettamento ed efficientamento delle stazioni di sollevamento della frazione Mirto - Codice intervento CO36". Realizzazione di elaborati tecnici di supporto alla gara di "Adeguamento dell' impianto centralizzato di depurazione delle acque reflue urbane sito in C.da Bazia nel comune di Furnari (ME)". |Supporto tecnico relativo all'analisi idrologica ed idraulica del bacino idrografico del fiume Melandro.

01/2020 - 03/2020

STUDIO TECNICO ASSOCIATO - THINK:D Viale G. Verdi, 6 - Scala F - 84131 Salerno (SA)

Collaboratrice

Supporto alla redazione di elaborati grafici e descrittivi relativi alla gara per affidamento dei lavori di "Potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Taviano (LE)". |Supporto alla redazione di elaborati grafici e descrittivi relativi all'offerta tecnica per la gara dei "Lavori di Costruzione Nuovo IDL Ponterotto - San Casciano Val di Pesa - Publiacqua". |

Utilizzo software: Autocad, qGis, Excel, Word.

12/2018 - 02/2020

STUDIO POLITECNICO MASTURZO&PARTNERS

Via Fiera Vecchia, 3 - 84122 Salemo (SA)

Collaboratrice/Consulente

Redazione di rapporti di verifica relativi a Progetti di messa in sicurezza di strade urbane e provinciali nel comune di Felitto; messa in sicurezza di strade urbane e provinciali nel comune di Bellosguardo; messa in sicurezza di strade urbane e provinciali nel comune di Castel San Lorenzo; biblioteca nel comune di Capurso. | Consulenze Tecniche di Parte (CTP) e Consulenze Tecniche di Ufficio (CTU) | Redazione del Piano di Protezione Civile del comune di Maracalagonis (CA) | Redazione definitiva PUC (Piano Urbanistico Comunale) di Camerota (SA) | Supporto GIS per l'Analisi della Condizione Limite per l'Emergenza nei comuni di Marzano Appio (CE), Galluccio (CE), Morigerati (SA), Sapri (SA) | Preparazione presentazioni power point.

Utilizzo software: qGis, Autocad, PriMus, Excel, Word, Power Point, Gimp.

02/2018 - 04/2018

CONSORZIO DI BONIFICA VELIA

Via Piano Della Rocca - 84060 Prignano Cilento (SA)

Tirocinio Curriculare | Durata: 150 ore

Analisi e costruzione di un Database contenente i dati di pioggia mensili ed annuali delle stazioni pluviometriche ricadenti all'interno della Regione Campania | Analisi della variabilità spaziale e temporale delle serie storiche delle precipitazioni al fine di valutare il possibile impatto sulla disponibilità delle risorse idriche | Verifica dell'omogeneità dei dati di pioggia ricorrendo a procedure statistiche: test di Student, metodo di Ward, test Cumsum | Valutazione di potenziali trend temporali (esistenza o meno di stazionarietà delle serie storiche dei dati di pioggia) | Ricostruzione delle serie storiche mediante tecniche di interpolazione spaziale | Validazione delle serie storiche ricostruite | Analisi degli indici di siccità sulle serie temporali ricostruite con particolare attenzione agli indici SPI (Standardized Precipitation Index).

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- buone capacità lavorative di gruppo maturate durante l'esperienza universitaria;
- buone capacità comunicative maturate durante l'esperienza del servizio civile.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

 senso organizzativo dei gruppi di lavoro e della gestione dei progetti maturata durante l'esperienza universitaria

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

- ho studiato e suonato il violino per 3 anni presso la scuola media Giovanni XXIII esibendomi al teatro Verdi di Salerno;
- ho studiato e suonato il pianoforte per 4 anni presso il Centro Musicale Salernitano;
- ho studiato danza classica, moderna, hip hop e latino-americano.

Sono una ragazza attiva e dinamica.

MATERIE O COMPETENZE PROFESSIONI ACQUISITE DURANTE LA <u>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO (LM-35) – Indirizzo Difesa del Suolo</u>

Idrologia, Idraulica marittima, Idraulica II, Costruzioni Idrauliche II, Idrogeomorfologia, Geotecnica, Rischio da frana, Stabilità dei pendii, Scienza delle Costruzioni II, Tecnica delle Costruzioni II, Valutazione Impatto Ambientale I, Ingegneria Sanitaria Ambientale, Topografia, Cartografia Numerica, Principi di ingegneria chimica ambientale, Monitoraggio e controllo dell'inquinamento industriale.

MATERIE O COMPETENZE PROFESSIONI ACQUISITE DURANTE LA LAUREA di 1° Livello INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO (L-7)

Matematica I, Matematica II, Fisica, Geologia, Fondamenti Di Informatica, Principi Di Ingegneria Chimica Ambientale, Monitoraggio e Controllo dell'inquinamento Industriale, Pianificazione Dei Trasporti, Analisi Dei Sistemi Urbani E Territoriali, Idraulica E Fluidodinamica Ambientale, Cartografia Numerica, Topografia, Scienza Delle Costruzioni I, Tecnica Delle Costruzioni I, Strade, Ferrovie Ed Aeroporti

08/2017 - 09/2017

Scuola Estiva di Idro-geomorfologia III Edizione 2017 - Laurito (SA)

Studente universitario uditore

La Gestione delle Risorse e dei Rischi Ambientali nella prospettiva dei Cambiamenti Climatici: Implicazioni professionali interdisciplinari

12/2014 - 04/2015

LIDAM - LABORATORIO DI IDRAULICA AMBIENTALE E MARITTIMA Università degli Studi di Salerno - 84084 Fisciano (SA)

Tirocinio formativo | Durata: 150 ore

Analisi ed elaborazione dei dati misurati dalla boa ondametrica considerando sia la fase operativa, ovvero quando la boa è stata effettivamente collocata nel Golfo di Salerno, sia alla fase non operativa, quando la boa è stata invece disormeggiata e portata nei porti di Salerno: Marina d' Arechi, Porto Commerciale, Masuccio Salernitano | Analisi del comportamento delle onde attraverso la stima dell'energia e della frequenza delle stesse | Validazione dei modelli europei verificando se i dati ottenuti mediante le boe ondametriche si adattavano, in maniera adeguata, alle previsioni fornite da modelli di calcolo quali quelli utilizzati dall'ECMWF.

04/04/2011 - 03/04/2012

SERVIZIO CIVILE NAZIONALE presso la Provincia di Salerno – Ente AMESCI

Impiegata nel Settore Logistica e Trasporti

Gestione della corrispondenza (e-mail e posta cartacea in entrata e in uscita) | Gestione delle telefonate e inoltro ai responsabili di reparto | Redazione di verbali | Redazione e revisione di documenti.

INCARICHI PROFESSIONALI

24/03/2020 - 04/05/2020

CONSORZIO DI BONIFICA IN DESTRA DEL FIUME SELE

C.so Vittorio Emanuele, 143 - 84123 Salerno

Affidamento Servizio per Individuazione Eventi Siccitosi con Metodo SPI

Redazione di uno studio riguardante l'analisi di fenomeni siccitosi occorsi negli anni 2005-2019 nel sub-distretto servito dalla rete irrigua Fasanarella di competenza del Consorzio di Bonifica in Destra Sele, applicando il metodo SPI (Standardized Precipitation Index).

09/2019 - IN CORSO

COMUNE DI PIAGGINE (SA)

Ispettore di cantiere

"INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA, RIPRISTINO E CONSOLIDAMENTO DI STRADE PROVINCIALI, RICADENTI NEI TERRITORI COMUNALI DI PIAGGINE, SACCO E LAURINO"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20/10/2015 - 27/07/2018

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO (LM-35) — Indirizzo Difesa del Suolo

Università degli Studi di Salerno - Dipartimento di Ingegneria civile (DICIV)

Votazione: 110/110 - Media Ponderata degli esami: 29.059 / 30

Tesi: Analisi della variabilità spaziale e temporale delle precipitazioni annuali e mensili in Campania, con particolare attenzione agli indici di siccità | Materia: IDROLOGIA e COSTRUZIONI IDRAULICHE | Relatore: VILLANI PAOLO, FURCOLO PIERLUIGI, LONGOBARDI ANTONIA

Utilizzo software: Excel, Word, Power Point, MatLab, qGis.

27/09/2010 - 27/04/2015

LAUREA di 1° Livello INGEGNERIA CIVILE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO (L-7)

Università degli Studi di Salerno – Dipartimento di Ingegneria civile (DICIV)

Votazione: 106/110 - Media Ponderata degli esami 26.949 / 30

Tesi: Titolo della tesi: Analisi dei dati misurati dalla boa ondametrica posizionata nel golfo di Salerno | Materia: IDRAULICA E FLUIDODINAMICA AMBIENTALE | Relatore: DENTALE FABIO

Utilizzo software: Excel, Word, Power Point.

07/2010

MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo scientifico F. Severi Voto Diploma: 100/100

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679.

TITOLI E ISCRIZIONI PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

25/02/2019

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO – Sez. A – Settore Civile e Ambientale – n° 7213

II SESSIONE 2018

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE CIVILE ED AMBIENTALE - SEZ. A

IDONEITÀ A CONCORSI PUBBLICI

ANNO 2021

IDONEA al concorso SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO DI N. 5 POSTI DI INGEGNERE AMBIENTALE indetta da Salerno Sistemi S.p.A., società del Gruppo Salerno Energia, controllata da Salerno Energia Holding S.p.A., ai sensi del Decreto-legge 112/2008, comma 2, convertito in legge 6 Agosto 2008, n. 133 e successive modifiche ed integrazioni, ed in conformità del vigente Regolamento Aziendale per il Reclutamento del Personale, adottato ai sensi della norma sopracitata.

CERTIFICAZIONI/ATTESTATI

Dal 21/04/2021 al 11/05/2021 - CAPITALE LAVORO S.p.A. - SCUOLA DELLE ENERGIE

Corso di formazione TECNICHE DI QGIS AVANZATE | Durata: 40 ore

Workshop. Programma Operativo Regionale Lazio FSE 2014/2020 Asse III ob. spec.10.4 — CUP F59D16000750009

Il workshop è volto a favorire l'acquisizione di competenze avanzate nell'utilizzo dei Sistemi Informativi Geografici (GIS), attraverso esercitazioni pratiche svolte con il software open source Quantum GIS. Nello specifico vengono affrontate e seguenti tematiche:

- riepilogo dei concetti base legati ai Sistemi Informativi Geografici e principali funzioni operative;
- georeferenziazione mappe raster e digitalizzazione avanzata;
- creazione di modelli digitali del terreno, curve di livello;
- analisi strumenti per i raster;
- strumenti di correzione topologica e analisi strumenti per i vettori;
- operazioni di geoprocessing avanzate;
- utilizzo dei servizi online quali i WMS, i WCS ed i WFS;
- installazione ed utilizzo del plugin QuickMapService;
- installazione ed utilizzo del plugin QuickOSM;

Si prevede, inoltre, una esercitazione finale riepilogativa.

Il workshop si terrà in modalità a distanza sulla piattaforma Accade.

11/04/2021 - BETA FORMAZIONE srl

Corso di formazione Decreto Sisma Bonus | Durata: 3 ore

Il corso si pone l'obiettivo di approcciare in maniera olistica le procedure di appalto pubblico per lavori relativi al verde, quali acquisto di prodotti, scelta delle essenze e progetto ed esecuzione di impianti di irrigazione. In particolare, vengono fornite ai tecnici professionisti tutte quelle informazioni che consentono il rispetto delle disposizioni minime di legge ed i criteri che aumentano la possibilità di aggiudicarsi un appalto verde.

19/03/2021 - BETA FORMAZIONE srl

Corso di formazione Superbonus 110 | Durata: 4 ore

Il corso ha l'obiettivo di approfondire la misura di rilancio del settore edilizio prevista per far fronte alla crisi economica da post Covid-19.

Il corso affronta gli aspetti chiave della previsione e i relativi incombenti necessari per accedere all'agevolazione fiscale.

21/02/2021 - BETA FORMAZIONE

Corso di formazione CAM per il verde pubblico | Durata: 6 ore

Il corso si pone l'obiettivo di approcciare in maniera olistica le procedure di appalto pubblico per lavori relativi al verde, quali acquisto di prodotti, scelta delle essenze e progetto ed esecuzione di impianti di irrigazione. In particolare, vengono fornite ai tecnici professionisti tutte quelle informazioni che consentono il rispetto delle disposizioni minime di legge ed i criteri che aumentano la possibilità di aggiudicarsi un appalto verde.

Dal 04/12/2020 al 18/12/2020 - UNI IN STRADA

Corso di formazione di SELEZIONE DEI COMPONENTI DI IMPIANTO | Durata: 12 ore

Il corso RHOSS/UIS è strutturato in 3 giornate da 4 ore ciascuna e sarà erogato per via telematica .

Il programma è strutturato di illustrare i presupposti teorico/pratici e le procedure utili a mostrare come si scelgono i componenti di impianto che l'ingegnere non progetta, piuttosto sceglie opportunamente tra quelli disponibili nei cataloghi commerciali. Verranno, dunque, partendo dalla suddivisione esposta nel corso EM, illustrati i componenti di impianto per le fasi di produzione ed erogazione, le loro peculiarità e la loro scelta da catalogo in funzione dei parametri di progetto. La selezione verrà illustrata sia con riferimento ai cataloghi cartacei che con riferimento a quelli elettronici.

Il corso è stato prodotto da UNI IN STRADA di intesa con Rhoss Spa che ha provveduto ad erogare la didattica inerente.

Dal 03/12/2020 al 17/12/2020 - UNI IN STRADA

Corso di formazione di INTRODUZIONE A TERMUS| Durata: 4,5 ore

Il corso ACCA/UIS è della durata di 4 ore e sarà erogato per via telematica.

Il programma è strutturato come segue:

- La modellazione in ambiente BIM del sistema Edificio-Impianto per il calcolo delle prestazioni energetiche.
- Le diverse tipologie di intervento e pertinenti verifiche di legge.
- L'APE ante operam relativo allo Stato di Fatto e la valutazione degli interventi di miglioramento con produzione di relazione tecnica, APE post operam e documentazione utile alla pratica SuperBonus 110%.
- La diagnosi energetica dell'edificio con la definizione dei dati inerenti all'utenza.

Il corso è stato prodotto da UNI IN STRADA di intesa con Rhoss Spa che ha provveduto ad erogare la didattica inerente.

Dal 12/11/2020 al 27/11/2020 - UNI IN STRADA

Corso di formazione di FONDAMENTI DI IMPIANTI TERMOTECNICI | Durata: 16 ore

Il corso AERMEC/UIS è strutturato in 4 giornate da 4 ore. Il programma è strutturato come segue:

- Proprietà dell'aria umida
- Diagramma di Mollier e relative trasformazioni
- -Dimensionamento delle reti aerauliche per la distribuzione dell'aria
- Sostituzione caldaia-pompa di calore
- -Dimensionamento delle reti idrauliche
- Calcolo dei carichi termici estivi
- Cenni di acustica
- Ciclo termodinamico delle macchine con sistema frigorifero
- Descrizione dei componenti principali di un circuito frigorifero
- Descrizione e scelta di condizionatori e refrigeratori condensati sia ad aria sia ad acqua
- La certificazione Eurovent
- Progettazione integrata edificio-impianti
- Aermec Wine
- Software MC Impianto

Il corso è stato prodotto da UNI IN STRADA di intesa con AERMEC Spa che ha provveduto ad erogare la didattica inerente.

18/08/2020 - BETA FORMAZIONE Srl

Corso di formazione V.A.S. - Valutazione Ambientale Strategica | Durata: 5 ore

Il corso introduce alla conoscenza della procedura di Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.), affrontandone gli elementi essenziali, per comprenderne e approfondirne le modalità di gestione, all'interno dei percorsi di modifica, adeguamento e variazione dei Piani e Programmi.

Il percorso prende le mosse dalla riflessione generale circa la sostenibilità degli interventi di modifica e gestione dei Piani e Programmi pubblici, contemperando e valorizzando i tre pilastri sociale, economico e ambientale. La gestione del "triangolo" conseguente impone la necessaria valutazione di tutte le influenze che ogni azione di Piano o Programma avrà su ciascuna delle tre variabili.

La procedura di V.A.S. si caratterizza per introdurre e veicolare tali valori, valutando attentamente gli effetti delle scelte strategiche nell'ambito di riferimento, anche in prospettiva di lungo periodo e coinvolgendo i soggetti pubblici interessati direttamente o indirettamente dall'intervento programmatico.

L'analisi puntuale delle singole fasi della procedura è accompagnata dalla riflessione sui rapporti che si vengono a instaurare tra i diversi attori della scelta decisionale pubblica, verificando il contenuto e il significato dei diversi documenti gestionali.

Il percorso, arricchito da esemplificazioni e casi pratici, termina con la puntuale e articolata analisi di un atto pianificatorio provinciale, nelle sue linee principali, e la sua puntuale attuazione da parte degli enti locali interessati, in modo da consentire al discente di meglio comprendere le ragioni e le opportunità della procedura di valutazione ambientale strategica.

Dal 13/06/2020 al 26/07/2020 - UNI IN STRADA

Corso di formazione per ENERGY MANAGER | Durata: 56 ore

Il corso è progettato per rispondere alla crescente domanda di figure professionali esperte nelle aree della produzione, trasformazione, gestione e ottimizzazione dell'energia da parte delle imprese industriali e di servizi, degli enti pubblici, delle società di ingegneria e di consulenza energetica (ESCO, ESPCO, F.S.E.).

L'obiettivo del Corso è quello di sviluppare, attraverso un sintetico ma intenso percorso di studio, un profilo professionale completo, attuale e allineato con le richieste provenienti dal mondo del lavoro. Tutto ciò al fine di permettere l'acquisizione delle conoscenze e l'accrescimento delle competenze e delle capacità necessarie per assumere posizioni di responsabilità nell'ambito di decisioni che coinvolgono aspetti energetici e, di conseguenza, economici e ambientali.

30/06/2020 - BETA FORMAZIONE STI

Corso di formazione BIM: Building Information Modeling | Durata: 12 ore

Il corso ha l'obiettivo di spiegare cos'è il BIM, quali sono gli ambiti applicativi, le tecnologie utilizzate, quali vantaggi permette di ottenere e di fornire alcuni esempi pratici di progettazione BIM.

Il software utilizzato in questo corso è Autodesk Revit.

Firma