

FORMAZIONE



TICASS - acronimo di Tecnologie Innovative per il Controllo Ambientale e lo Sviluppo Sostenibile - è una Società Consortile senza fini di lucro, costituita a marzo del 2010 da Università degli Studi di Genova, Enti di ricerca e piccole, medie e grandi imprese del territorio. TICASS è il soggetto gestore del Polo Regionale di Innovazione Tecnologica “Energia-Ambiente” e, con riferimento a questi due ambiti specifici, promuove, diffonde, trasferisce e valorizza l’attività di ricerca e il trasferimento tecnologico ponendosi come punto di incontro tra le istituzioni e le realtà economiche e produttive locali.

L’attività di TICASS - monitoraggio ambientale, sviluppo di prodotti e processi sostenibili, valorizzazione del territorio e delle risorse (naturali e minerali), nuovi materiali e blue energy - è in linea con le indicazioni formulate dall’Unione europea. La crescita sostenibile, basata su un’economia più verde e più efficiente nella gestione delle risorse, è, infatti, una delle priorità della Strategia “Europa 2020” attraverso la quale l’Europa intende superare la crisi e creare le condizioni per un’economia più competitiva con un più alto tasso di occupazione

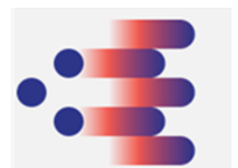
Progetto realizzato con la collaborazione con:



La promozione ed organizzazione di attività di aggiornamento e formazione rappresentano un obiettivo strategico di Ticass. All’attività di ricerca e cooperazione da sempre il consorzio affianca l’attività di formazione e aggiornamento professionale in quanto strettamente correlate tra loro. Il consorzio è chiamato a “creare le condizioni per favorire la qualificazione del capitale umano, la creatività attraverso la formazione continua e lo sviluppo di competenze specialistiche in campo scientifico e tecnologico” (Art. 2 dello Statuto). Ticass promuove ed organizza attività di formazione continua per le Aziende Associate e per operatori del settore, a livello nazionale ed europeo, con riferimento a specifici ambiti tecnici e normativi.

Una delle principali sfide per il sistema della formazione nel settore edile, in particolare, è rappresentato dalla capacità di recepire e trasferire tempestivamente i risultati della ricerca scientifica e dell’innovazione tecnologica che sempre più giocano un ruolo significativo al fine della competitività del comparto oltre che del raggiungimento degli obiettivi europei in termini di efficientamento energetico (si pensi alla Direttiva Europea Nearly Zero-Energy buildings). Il corso seminario **FIGURE PROFESSIONALI, INNOVAZIONE E NUOVI APPROCCI FORMATIVI NEL SETTORE DELL’EDILIZIA** è finalizzato ad approfondire il tema dei profili professionali, della validazione e certificazione delle competenze (formali, non-formali e informali) e dei risultati di apprendimento attesi nell’ambito dei corsi di laurea universitari relativamente alle figure professionali dell’edilizia. I materiali didattici del corso verranno resi disponibili per il download dal sito web: www.ticass.it.

I partecipanti iscritti all’Ordine degli Architetti potranno acquisire 4 CFP (crediti formativi professionali).



FORMAZIONE

FIGURE PROFESSIONALI, INNOVAZIONE E NUOVI APPROCCI FORMATIVI NEL SETTORE DELL'EDILIZIA

29 settembre 2016 dalle ore 14:00 alle ore 18:00

- Figure professionali e innovazione nell'edilizia

Il sistema regionale delle professioni: il repertorio delle qualificazioni e la certificazione delle competenze

L'importanza della qualificazione e del riconoscimento delle competenze per promuovere l'innovazione nel processo edile: le opportunità derivanti dal progetto BRICKS e dal BIM

- Fabbisogni formativi e professionali

I fabbisogni formativi del settore: il progetto ligure "Futuro: innovazione e formazione nell'edilizia"

Innovazione di processo/prodotto nel settore e fabbisogni professionali: il caso Boero

- Nuovi approcci formativi : le buone pratiche Erasmus +:

L'alternanza studio- lavoro : i progetti Praxis e Blended Aim

La formazione e l'aggiornamento in campo universitario : i progetti GreenMa e MarUebb.

Il seminario è rivolto in particolare alle seguenti categorie professionali: architetti, ingegneri e geologi in quanto attori principali del comparto edile oltre che delle sfide poste dall'Europa in termini di efficientamento energetico nel comparto edile.

DOCENTI

ANNA MORENO – ENEA

Laureata in ingegneria chimica alla Federico II di Napoli nel 1979 con il massimo dei voti. Nel 1981 consegue il master in scienze macromolecolari alla CWRU di Cleveland, Ohio.

Dal 1983 lavora presso l'ENEA dove ha subito più metamorfosi, passando dalla progettazione di impianti di trattamento di residui nucleari alla caratterizzazione di materiali ceramici avanzati al trasferimento tecnologico verso le PMI. Dal 1999 si è poi occupata di formazione e diffusione della conoscenza. A Novembre 2012 riceve il riconoscimento per l'alta formazione da ITWIIN (network italiano delle donne innovatrici ed inventrici) mentre a novembre 2013 viene nominata "gold winner-education 2013" dalla European Women Inventors & Innovators Network a Stoccolma.

Attualmente è responsabile formazione e informazione dell'unità di efficienza energetica.

ELISABETTA GARBARINO– ARSEL

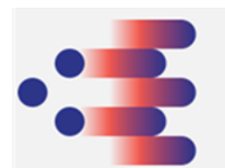
Responsabile del Servizio Monitoraggio e Analisi, in qualità di esperta sulle tematiche della programmazione, del monitoraggio e della valutazione. In particolare, le aree di attività prevalenti fanno riferimento agli Uffici Regionali del Dipartimento Istruzione Formazione Lavoro:

1. Sistema regionale della formazione ed in particolare il sistema di rilevazione e monitoraggio degli esiti delle politiche attive del lavoro e della formazione professionale finanziata FSE.

2. Il sistema regionale delle professioni e della certificazione delle competenze. Il progetto Il Laboratorio delle professioni di domani relativo alla costruzione del Repertorio Ligure delle qualificazioni, la conoscenza del contesto di riferimento e l'analisi dei fabbisogni formativi e professionali.

3. Sicurezza, qualità del lavoro, immigrazione ed emigrazione.

E' inoltre responsabile dei rapporti con l'Università – Facoltà di Scienze della Formazione.



FORMAZIONE

COME ISCRIVERSI Modulo iscrizione

DATI DEL PARTECIPANTE

Nome e Cognome

Ragione sociale

Via/Piazza

Email

CAP - Comune

Telefono

Codice fiscale

P.Iva

Email

Persona da contattare per comunicazioni (se diversa dal partecipante)

Tel

3

*Da inviare

Via Fax al numero 0108900624

Via email: formazione@ticass.it

LUOGO E SEDE

Via Bartolomeo Bosco, 57/4, 16121 – Genova, Tel 010-89006670

COSTO

Il seminario è gratuito

INFORMAZIONI GENERALI

Per circostanze imprevedibili TICASS Scrl, si riserva il diritto di modificare il programma, i relatori, le modalità didattiche e/o la sede del corso. TICASS Scrl si riserva altresì il diritto di cancellare l'evento nel caso di non raggiungimento del numero minimo di partecipanti, comunicando l'avvenuta cancellazione alla persona segnalata come "contatto per l'iscrizione" via email o via fax entro 5 giorni lavorativi dalla data di inizio dell'evento.

