



Notizie - Opinioni - Immagini

PRIMA PAGINA CRONACA POLITICA **ATTUALITÀ** EVENTI AGRICOLTURA AL DIRETTORE CURIOSITÀ SOLIDARIETÀ SANITÀ ECONOMIA SPORT TUTTE LE NOTIZIE

SAVONA ALASSINO ALBENGANESE LOANESE PIETRESE FINALESE ALBISOLESE VARAZZINO VALLE ERRO VAL BORMIDA REGIONE EUROPA

ABBONATI

/ **ATTUALITÀ**

Mobile
 Facebook
 Instagram
 Twitter
 RSS
 Direttore
 Archivio
 Meteo
 Radio

CHE TEMPO FA

**ADESSO**
21 °C**SAB 1**
15.1 °C
22.1 °C**DOM 2**
16.9 °C
24.2 °C

@Datameteo.com

RUBRICHE

- L'oroscopo di Corinne
- Coldiretti Informa
- Confcommercio Informa
- CGIL Informa
- CISL Informa
- UIL FPL Informa
- #shoppingexperience
- Felici e veloci
- Il Salvadente
- Pronto condominio
- Liguria: storia, leggenda e attualità
- #ILBELLOCISALVERÀ
- Persone & Aziende: il mondo di AIDP
- Fotogallery
- Videogallery

ACCADEVA UN ANNO FA



1 ANNO FA

Cronaca

Finale, sotto controllo il rogo sulle colline di Calvisio. In fiamme un ripetitore di telefonia (FOTO e VIDEO)



ATTUALITÀ | 29 settembre 2022, 19:57

Its Savona, il 7 ottobre la consegna degli "Europass Diploma Supplement". Entro il 15 ottobre le nuove iscrizioni



Il corso si rivolge a giovani e adulti inoccupati e disoccupati con specifici requisiti d'istruzione secondaria



Si terrà venerdì 7 ottobre, alle 11.30, presso la sala riunioni dell'Unione Industriali in via Gramsci 10 a Savona, la cerimonia di consegna degli **Europass Diploma Supplement** ai diplomati 2022 della sesta edizione del corso di tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti con specializzazione in efficientamento energetico nelle applicazioni industriali "industria 4.0" e nella domotica.

Parteciperanno il presidente ITS Savona **Mattia Minuto**, il dirigente Scolastico dell'Istituto Ferraris-Pancaldo di Savona **Alessandro Gozzi**, il presidente della Provincia **Pierangelo Olivieri**, l'assessore a Sviluppo Economico e Rapporti con il Campus del Comune di Savona **Francesco Rossello**, e i docenti **Franco Lollì**, coordinatore, e **Michela Pace**, tutor.

Entro il 15 di ottobre, invece, ci si potrà iscrivere al **corso per tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti con specializzazione in efficientamento energetico nelle applicazioni industriali "industria 4.0" e nella domotica** (QUI tutte le informazioni per iscriversi). Giunto alla sua **ottava edizione**, il corso è da

IN BREVE

giovedì 29 settembre

Millesimo, arriva un eco-compattatore per bottiglie PET (FOTO)
(h. 22:47)



Degrado nelle aree ex Savam, viabilità interdetta in via XXV Aprile e via Cesio: l'ordinanza del sindaco di Altare
(h. 22:31)



Its Savona, il 7 ottobre la consegna degli "Europass Diploma Supplement". Entro il 15 ottobre le nuove iscrizioni
(h. 19:57)



Ugl Chimici del Piemonte, eletto segretario reggente Walter Zini
(h. 19:30)



Lavori nel fiume Bormida, Impegno per Carcare: "Nessun 'giudizio favorevole' è mai stato pronunciato in favore del comune"
(h. 19:02)



Tutto pronto per lo show delle Freccie Tricolore nei cieli della Baia del Sole: il programma e le variazioni alla viabilità alassina
(h. 18:28)



Guardia di Finanza di Savona, il tenente colonnello De Mitri lascia: per lui destinazione Reggio Emilia
(h. 17:55)



Protesta contro il caro bollette a Vado, assessore Falco: "Condividiamo le preoccupazioni e sollecitiamo il Governo"
(h. 17:49)



Il mondo dell'industria savonese incontra i sindaci: "Serve un piano di politica industriale del territorio: in gioco imprese e posti di lavoro"
(h. 17:33)



Attualità
Andora, l'Amministrazione contro il divario digitale: per gli studenti ecco il bando per i "bonus tablet"



Cronaca
Finale, rogo sulle colline di Calvisio: in fiamme ulivi e orti (FOTO)

[Leggi tutte le notizie](#)

sempre articolato sulla base delle richieste provenienti dalle **principali aziende del settore operanti sul territorio** e nelle quali gli studenti potranno svolgere il periodo di **stage in Italia** dopo essere tornati dall'**esperienza all'estero** che è resa possibile dal programma Erasmus+ azione KA131 dedicata all'istruzione superiore.

I **destinatari sono 23 giovani e adulti inoccupati e disoccupati** (no studenti), di età non inferiore ai 18 anni in possesso di Diploma di Istruzione Secondaria di 2° grado ai sensi dell'art.7 comma 3 del DPM 25.1.2008 conseguito entro il luglio 2020, oppure che hanno frequentato un percorso quadriennale di Istruzione e Formazione tecnica Professionale (leFP) integrato da un percorso Istruzione e Formazione tecnica Superiore (IFTS) di durata annuale, come indicato dalla Legge 107 del 13 luglio 2015 e delineato nell'Accordo approvato in Conferenza Stato Regioni del 20 gennaio 2016.

I candidati inoltre dovranno essere in possesso di competenze nelle principali discipline scientifiche: Matematica, Fisica, Chimica, Informatica e conoscenza della lingua straniera (inglese).

La **figura professionale** in uscita avrà competenze e abilità riguardo la progettazione, l'organizzazione, la gestione, la manutenzione degli impianti e delle reti di generazione e distribuzione al fine di migliorarne l'efficienza energetica, valutandone la loro integrazione e l'impatto ambientale sul territorio. Particolare rilevanza verrà attribuita alle competenze relative l'efficientamento energetico nell'ambito delle applicazioni industriali, anche in relazione a quanto previsto dal piano nazionale industria 4.0 e alle applicazioni domotiche. Il corso è **cofinanziato dall'Unione Europea** e la frequenza alle lezioni che si svolgeranno al **Campus universitario di Savona e all'Istituto Tecnico Superiore Ferraris Pancaldo** è obbligatoria: gli studenti selezionati dovranno frequentare almeno l'80% delle ore del corso.

Il percorso formativo permetterà agli studenti di conseguire, rispettati i requisiti previsti dalle normative e superate le verifiche e gli esami finali, le certificazioni operative: **attestato di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per il rischio industriale** (ai sensi del decreto legislativo testo unico 81/2008); **attestato di Certificatore Energetico** (ai sensi del DPR 445/2000 e della Delibera Regione Liguria n. 447/2014); **attestato di frequenza alla formazione per utilizzo PLC Zelio Schneider Electric**.

E' intanto iniziato da circa **10 giorni lo stage in azienda per tutti gli studenti del corso ITS 7 in Italia e all'estero**. Quattro di questi sono ora a Malta per tre mesi (fino a metà dicembre) grazie al programma Erasmus+ che contribuisce alle spese di viaggio, vitto, alloggio e assicurazione. A Malta, in una azienda che si occupa dell'installazione dei pannelli solari e fotovoltaici i 4 studenti arricchiscono le nozioni apprese sui banchi del Campus di Savona e mettono in pratica le ore di laboratorio presso l'ITIS Ferraris-Pancaldo di Savona. Inoltre miglioreranno molto la lingua inglese, conosceranno un'isola accogliente e faranno un'esperienza di vita completa di lavoro, studio e mobilità.

 Redazione



Ricevi le nostre ultime notizie da Google News

SEGUICI

Ti potrebbero interessare anche:

Prima Pagina | Archivio | Redazione | Invia un Comunicato Stampa | Pubblicità | Scrivi al Direttore | Premium

Copyright © 2013 - 2022 INazionale.it - Partita Iva: IT 03401570043 - Credits | Privacy | Preferenze privacy