

SHORT MASTER SULLE FINITURE SUPERFICIALI (ISM - DECIMA EDIZIONE)

Organizzata da Poliefun, Aital
e Qualital

Grande successo con gli studenti; ma le aziende come rispondono?

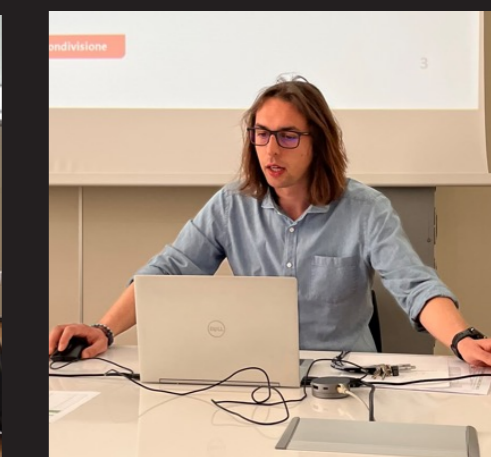
A cura di C. Montesano, P. Gronchi, G. Barbarossa

I numeri riferiti alla prima parte di ISM 10, che si è chiusa questo mese di maggio, sono risultati molto confortanti in termini di partecipazione di studenti e dottorandi, 90 su un totale di 100 allievi.

La voglia di bruciare le tappe per entrare nel mondo del lavoro del Comparto dei trattamenti di superficie con un bagaglio tecnico/scientifico d'eccellenza, di conoscere le nuove tecnologie, di visitare le Aziende per prendere visione ed approfondire quanto appreso durante le lezioni teoriche è stata più che mai manifestata da tutti gli allievi del Corso.

Ricordiamo che quest'anno ISM è stato articolato in tre parti, la prima delle quali, appena conclusa, è stata impostata con lezioni teoriche tenute presso Sedi Universitarie (Politecnico di Milano, Università Federico II di Napoli, Università del Salento e di Bari, Università di Padova e Università di Trento) da docenti universitari e da docenti industriali, tutti di grande esperienza e competenza nelle loro materie specifiche.

La seconda e la terza parte, inizieranno da metà settembre e pro-



ISM INDUSTRIAL SHORT MASTER

ALTA FORMAZIONE PROFESSIONISTI ESPERTI DI SETTORE STUDENTI

ISM10 MASTER MODULARE SULLA PROTEZIONE E FINITURA DI SUPERFICI METALLICHE

DATE APRILE 2022 / SETTEMBRE 2022 / OTTOBRE 2022 / NOVEMBRE 2022

ISM INDUSTRIAL SHORT MASTER 10

SEI UNA AZIENDA DINAMICA? CI SONO DUE OPPORTUNITÀ DI PARTECIPAZIONE:

1) PARTECIPA COME DOCENTE/FORMATORE COLLABORANDO NELLO SVILUPPO DI ARGOMENTI E CONTENUTI SU PROCESSI TECNICI O PRODOTTI INNOVATIVI.

2) ISCRIVI A ISM10 LE PROPRIE PROSSIME DINAMICHE VUOI DI SPECIALE ALTEZZA AL L'INTERNO DELLA TUA AZIENDA OPPURE RISPONDI AI TUOI CLIENTI UN'A ESPERIENZA DI DIDATTICA


SEI UN PROFESSIONISTA/ ESPERTO DEL SETTORE? PERCHÉ ISCRIVERSI:

PER MIGLIORARE LE PROPRIE CONOSCENZE E SVILUPPARE CONTENUTI ALTAMENTE SPECIALEZZATI CHE POTRANNO AIUTARCI A OTTENERE IMPORTANTI PASSAGGI DI CARRIERA.

PER ACQUISIRE NUOVE COMPETENZE TECNICHE E INNOVATIVE.

SCANNA ITI →



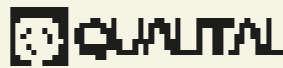
FOLLOW US ON  

www.poli-eftun.com/ism10

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI contatta il segretario generalissimo ism10@poli-eftun.com

telefono: 02 54005113 ism10@poli-eftun.com www.poli-eftun.com

ORGANIZZATO DA:



regolatore nazionale www.italianindustry.com

IN COLLABORAZIONE CON INDUSTRIE / UNIVERSITÀ / ASSO CLADOMI

seguiranno ad ottobre e novembre e saranno orientate su argomenti più specifici che riguarderanno tutti i macrosettori industriali, in particolare l'Edilizia, l'Auto, l'Elettrodomestico e l'Alimentare.

Di gran lunga più limitata è stata invece la partecipazione di tecnici dell'Industria dei trattamenti Superficiali, nonostante l'informazione capillare trasmessa dagli organizzatori del Corso. Siamo coscienti del fatto che le Aziende più grandi e più strutturate organizzano al proprio interno Corsi specifici e mirati alle proprie realtà produttive, ma riteniamo che molte altre Aziende, meno strutturate, perdano una grande opportunità per formare e/o tenere aggiornati i propri dipendenti sulle novità nei processi, nelle tecnologie e nei prodotti di trattamento delle superfici.

Aggiungiamo che, per quanto si tratti di un Corso di prestigio e di alto livello, il taglio che si è dato alle singole lezioni e di facile apprendimento e aperto a tecnici di qualsiasi estrazione

culturale e scolastica. Non occorre infatti essere laureati in Chimica o in Ingegneria dai Materiali (o simili), ma è sufficiente partecipare con volontà di apprendere e con l'umiltà di riconoscere che ci si deve porre in una situazione di continuo accrescimento conoscitivo e con la volontà di mettersi sempre in gioco in un'Industria in continua evoluzione.

Tutti possono partecipare, laddove possibile in presenza. È possibile partecipare anche online oltrechè, dall'edizione in corso, in modalità asincrona. È perciò possibile iscriversi acquistando i moduli desiderati (come del resto vale per le altre soluzioni di erogazione in presenza e online) che possono essere fruibili anche in differita.

Questa formula apre nuove possibilità di formazione e di partecipazione senza interferire sull'impegno dei lavoratori, sulle urgenze produttive, contando anche sul fatto che offre la possibilità di importanti risparmi in termini di tempi e di costi di trasferta.

Le tecnologie e le soluzioni corrono, ma possiamo stare al loro passo ed in questo molte aziende ci aiutano con la loro partecipazione diretta nella didattica e con la loro apertura al mondo industriale. Il loro impegno è rivolto soprattutto ai giovani studenti, ai quali presentano le proprie tecnologie mettendo a loro disposizione i propri esperti.

Con grande soddisfazione possiamo asserire di aver creato un network sulla formazione per il trattamento superficiale di metalli (dalle ultime edizioni esteso anche ad altri materiali come legno e plastica) che vede protagonisti docenti universitari ed esperti dell'Industria su temi strettamente legati alla metallurgia, ai trattamenti superficiali e, ancor più nei dettagli, alle tecniche applicative di prodotti funzionali o decorativi. Estremamente importanti infine le lezioni riguardanti altri aspetti (non meno importanti nella produzione e nell'uso di prodotti) come la sicurezza, la sostenibilità ambientale, la compatibilità con gli alimenti, nuovi prodotti e nuove tecnologie green.

Tanta formazione, e quanto approfondimento culturale!!

