

FORMAZIONE CSMT - CENTRO SERVIZI MULTISETTORIALE TECNOLOGICO

Nell'ambito della collaborazione tra Apindustria Brescia e CSMT - CENTRO SERVIZI MULTISETTORIALE TECNOLOGICO, vi proponiamo alcuni tra i principali progetti formativi dei prossimi mesi proposti da CSMT, via Branze, 45 – Brescia

CORSI PROFIBUS PROFINET

CPNI - Certified PROFINET Installer

Durata: 16 ore

Date Corso: 24-25 Settembre 2018

Distinguiti dagli altri e mostra che tu sei l'esperto, diventa **Certified PROFIBUS Installer!** CPNI è un corso ideato per chi deve installare PROFINET IO. Il corso standard "Certified PROFINET Installer" è organizzato in 2 giorni intensivi di teoria e pratica ("hands-on"). L'ultimo giorno i partecipanti sosterranno un esame e riceveranno un attestato internazionale ufficiale con il titolo di "Certified Installer" solo in caso di esito positivo.

CPNE - Certified PROFINET Engineer

Durata: 24 ore

Date Corso: 26-27-28 Settembre 2018

Per chi deve capire nel dettaglio gli **aspetti teorici e pratici di PROFINET IO**, quali: consulenti, integratori di sistemi, responsabili di progetto, programmatori, fornitori ed insegnanti. Distinguiti dagli altri e mostra che tu sei l'esperto... diventa **Certified PROFINET Engineer**.

CPE - Certified PROFIBUS Engineer

Durata: 32 ore

Date Corso: 22-23-24-25 Ottobre 2018

Rivolto a chi deve comprendere in modo approfondito gli **aspetti teorici e pratici di PROFIBUS**, quali: consulenti, integratori di sistemi, responsabili di progetto, programmatori, tecnici HW, installatori, fornitori ed insegnanti.

CPI - Certified PROFIBUS Installer

Durata: 16 ore

Date Corso: 25-26 Ottobre 2018

Per chi deve installare **PROFIBUS DP**. Vengono spiegati nel dettaglio tutte le procedure di installazione.

CORSI INNOVAZIONE GESTIONALE E LEAN MANAGEMENT

CERTIFICAZIONE SIX SIGMA GREEN BELT

Durata: 72 ore

Date Corso: 07-08-09 Novembre; 14-15-16 Novembre; 21-22-23 Novembre 2018

La **strategia Six Sigma** porta al miglioramento delle caratteristiche di processi, prodotti e servizi attraverso una re-ingegnerizzazione e riduzione della variabilità dei processi chiave con la metodologia DMAIC. Six Sigma, quando applicato sistematicamente all'interno di una precisa pianificazione strategica, produce la riduzione dei costi aziendali e l'aumento della customer satisfaction. La metodologia è applicabile a qualunque settore e attività e per ogni dimensione di business.

MAPPARE IL VALORE ED ELIMINARE LO SPRECO CON LA VALUE STREAM MAP

Durata: 8 ore

Data Corso: 19 Novembre 2018

Il corso di formazione, co-progettato con il partner AQM, ha lo scopo di fornire i principali **strumenti di mappatura dei processi aziendali**, nella prospettiva di identificare le attività che trasferiscano valore ai clienti e di individuare e rimuovere gli sprechi. In particolare, l'ottica adottata sarà **l'approccio sistemico e la logica top down** per l'identificazione coerente delle attività.

LE COMPETENZE SILENZIOSE - OSSERVAZIONE E ASCOLTO PER L'APPLICAZIONE DEL TOYOTA PRODUCTION SYSTEM

Durata: 8 ore

Data Corso: 20 Novembre 2018

Osservazione e ascolto sono strumenti importanti in ogni contesto di lavoro, essenziali e irrinunciabili per un'efficace applicazione quotidiana dei **principi del Toyota Production System (TPS)**, dove la possibilità di "vedere il genba" e le persone che in esso operano occupa un ruolo centrale e strategico. Il corso è rivolto a personale d'azienda a qualunque livello.

ALTA FORMAZIONE

LPDC SCHOOL – SCUOLA DI COLATA IN BASSA PRESSIONE

Durata: 202 ore

Data inizio lezioni: 21 Novembre 2018

Data fine lezioni: 13 Marzo 2019

La **Scuola di Bassa Pressione** è un progetto formativo nato dalla collaborazione tra CSMT e AQM per fornire una **formazione tecnica, di elevato livello e certificata**, per rispondere alle nuove sfide del mercato, in particolare alle richieste del settore automotive che sempre più richiede il processo di colata in bassa pressione.

Per sviluppare e rendere competitiva la produzione delle fonderie con **sistema di colata a bassa pressione** è necessario avere figure in azienda che abbiano una conoscenza approfondita del **processo fusorio**, delle leghe, dei trattamenti, delle finiture superficiali e delle lavorazioni meccaniche, dello stampo, della qualità, della sicurezza, etc.

Il piano didattico è stato elaborato con il supporto di un comitato scientifico composto da docenti ed esperti di fonderia. Il percorso ha luogo tramite didattica frontale in aula, lezioni teoriche e dimostrazioni operative, affrontando le seguenti tematiche:

- Le leghe
- Il processo fusorio
- Il processo di colata in bassa pressione
- Le anime per b.p.
- Gli stampi, casse d'anima e utensili b.p.
- Trattamenti termici, finiture superficiali e lavorazioni meccaniche
- Progettazione del sito produttivo
- La qualità nel processo di b.p.
- La sicurezza nel processo di b.p.
- La salvaguardia dell'ambiente nella fonderia di b.p.
- La gestione delle risorse umane

Sconto del 5% sul totale per l'iscrizione di due partecipanti e del 10% sul totale per l'iscrizione di tre partecipanti. Dalla quarta iscrizione aziendale contattare l'ufficio formazione.

Per ricevere la modulistica necessaria a completare la procedura d'iscrizione, indicare il corso di interesse, compilare la **SCHEDA DI MANIFESTAZIONE INTERESSE** e inviarla via fax: 0302304108 o email segreteria.associati@apindustria.bs.it

SCHEDA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

AZIENDA _____

NOME E COGNOME _____

Tel. _____ Email _____

Per informazioni e iscrizioni Segreteria Associati Apindustria Brescia:
tel. 03023076 - fax 0302304108 - email segreteria.associati@apindustria.bs.it