

Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia
Commissione Industriale

IN COLLABORAZIONE CON IL LABORATORIO DI RICERCA "RISE" DI UNIBS

Organizza un ciclo di seminari su:

DIGITAL MANUFACTURING: una nuova rivoluzione industriale

DOCENTI: ING. ANDREA BACCHETTI & ING. MASSIMO ZANARDINI

presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

PRESENTAZIONE

Scopo del ciclo di seminari è descrivere la nuova rivoluzione industriale in atto, trainata dalle tecnologie digitali. Nello specifico si parlerà di manifattura additiva, Internet delle cose e realtà aumentata, con particolare riferimento agli ambiti applicativi a supporto dei diversi processi di business (R&S, produzione, logistica, service). Il tutto sarà completato dall'esposizione dei risultati delle recenti ricerche RISE e di alcuni casi di studio svolti in svariate aziende manifatturiere italiane.

Elenco Incontri:

Incontro	Titolo	Crediti CFP	Data e luogo	Orario
GRATUITO	SEMINARIO INTRODUTTIVO DI PRESENTAZIONE Digital manufacturing, industry 4.0, quali tecnologie per quali benefici <u>Con iscrizione separata</u>	2	Mercoledì 23 marzo	18:00 – 20:00
SEMINARI A PAGAMENTO (con iscrizione unica ai 3 incontri)				
1	DIGITAL MANUFACTURING: Stampa 3D.	2	Giovedì 21 aprile	18:00 – 20:00
2	MANIFATTURA ADDITIVA: IoT e cenni ai BIG DATA.	2	Giovedì 19 maggio	18:00 – 20:00
3	INTERNET DELLE COSE & REALTÀ AUMENTATA: Realtà aumentata & virtuale e cenni ad altre tecnologie minori.	2	Giovedì 9 giugno	18:00 – 20:00

Il SEMINARIO introduttivo è gratuito, previa registrazione separata rispetto al ciclo.

La partecipazione al ciclo di tre seminari è a pagamento.

Costi d'iscrizione per i 3 incontri del ciclo: 90 € + IVA (= 109,80 € IVATO)

Registrazione tramite il "PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA" reperibile nel sito www.ordineingegneri.bs.it / area "FORMAZIONE". Per il riconoscimento dei crediti è richiesta la presenza al 90% dell'intero ciclo.