



POLITECNICO
MILANO 1863



Corsi di aggiornamento professionale online gratuiti

Tutti i Corsi sono in convenzione gratuita per i soci Asmel. Per iscriversi al corso scelto, è sufficiente compilare il modulo di iscrizione.

Ciascun iscritto riceve un account personale per l'accesso e la fruizione del Corso. Dal proprio account è possibile seguire il Corso in qualsiasi momento, infinite volte nell'arco temporale del Corso.

Corsi attivati 2019 Aree Gestione Energetica e Sostenibilità

Cened N. ore 50

L'unità mira a fornire competenze tecniche sulla valutazione dell'impatto ambientale degli edifici e sulla progettazione consapevole di edifici a bassissimo impatto energetico. Particolare attenzione verrà posta alla bioclimatica degli edifici e alla termofisica, con lo studio di esempi pratici e casi applicativi in cui si raggiungono le performance energetiche previste per gli edifici NZEB.

La modellazione energetica statica e dinamica N. ore 8

Le analisi energetiche statiche e dinamiche sono strumenti fondamentali per effettuare scelte corrette nella progettazione di edifici a basso consumo. Verranno illustrati casi pratici, dalla ricerca dati, all'inserimento sull'applicazione, alla verifica prestazionale degli elementi di chiusura e calcolo dei ponti termici.

GBC e LEED N. ore 20

L'unità ha come scopo quello di avvicinare lo studente al mondo dell'edilizia sostenibile, con particolare attenzione ai requisiti, all'evoluzione e alla gestione dello standard "LEED Italia Nuove Costruzioni e Ristrutturazioni". Si analizzeranno nel dettaglio sia la fase di Design che di Construction del protocollo LEED, entrando nel merito di progetti concreti.



POLITECNICO
MILANO 1863
Scuola Master Fratelli Pesenti



CONSTRUCTION
INNOVATION AND
SUSTAINABLE
ENGINEERING





POLITECNICO
MILANO 1863



Tutti i corsi per area di interesse...

Per scegliere i Corsi ONLINE gratuiti, continuamente aggiornati e incrementati, cliccare su ciascuna delle seguenti Aree didattiche. Per iscriversi ai Corsi utilizzando la convenzione gratuita Asmel compilare il modulo di iscrizione, indicando il titolo del Corso online scelto. Al termine di ciascun corso, viene rilasciato un Attestato di partecipazione.

[Clicca qui](#)  **Area Progettazione strutturale e sismica**

[Clicca qui](#)  **Area Sostenibilità**

[Clicca qui](#)  **Area contract e management**

[Clicca qui](#)  **Area BIM**

[Clicca qui](#)  **Area Real Estate**

[Clicca qui](#)  **Area Gestione Energetica**

[Clicca qui](#)  **Area Project Management**



POLITECNICO
MILANO 1863
Scuola Master Fratelli Pesenti



CONSTRUCTION
INNOVATION AND
SUSTAINABLE
ENGINEERING





POLITECNICO
MILANO 1863



MODULO ISCRIZIONE

Compilare e inviare a polimi@asmel.eu

CORSO SCELTO

ENTE

PROV.

NOME

COGNOME

CELL.

MAIL

PASSWORD scelta per l'account

LUOGO e DATA DI NASCITA

INDIRIZZO DI RESIDENZA

CODICE FISCALE

TITOLO DI STUDIO

PROFESSIONE

Informativa sul trattamento dei dati personali

ASMEL Associazione, in qualità di titolare del trattamento informa che i dati personali anagrafici e di contatto volontariamente forniti verranno trattati nel rispetto dei limiti e delle condizioni posti dal Regolamento UE n. 2016/679 per la finalità di adempiere alla sua richiesta nonché effettuare attività di comunicazione/promozione (quali, in via meramente esemplificativa ma non esaustiva, invio di materiale informativo, promozionale e inviti ad eventi); e ciò anche a mezzo di e-mail, salvo il diritto dell'interessato di opporsi a tale trattamento in qualsiasi momento. I Suoi dati non verranno diffusi e verranno trattati solamente dalle persone autorizzate al trattamento o dai soggetti ritualmente designati quali responsabili del trattamento da ASMEL per le stesse finalità. Per esercitare i diritti di cui all'art. 15 del Regolamento UE n. 2016/679 nonché gli ulteriori diritti previsti dal Regolamento stesso sarà sufficiente rivolgersi a ASMEL Associazione, con sede in Gallarate (VA), Via Carlo Cattaneo, 9, email: posta@asmel.eu oppure al Responsabile per la Protezione dei Dati (RPD/DPO) al punto di contatto dpo@asmel.eu. Maggiori informazioni sono disponibili all'interno della nostra informativa privacy.

Sì, acconsento al trattamento dei miei dati personali da parte di ASMEL



POLITECNICO
MILANO 1863
Scuola Master Fratelli Pesenti



CONSTRUCTION
INNOVATION AND
SUSTAINABLE
ENGINEERING

