



delucchiworkshop

PROGETTARE LA PLASTICA

con
Kartell

CORSO DI FORMAZIONE A TORINO

Sono stati riconosciuti
15 CREDITI FORMATIVI
dal CNAPPC

Corso per una maggiore conoscenza delle materie plastiche nei diversi ambiti progettuali.

In collaborazione con: **IAAD.** ISTITUTO
D'ARTE
APPLICATA
E DESIGN

7 febbraio 2017
Visita al Kartell Museo
Milano

1 Martedì 7 Febbraio 2017
ore 15.00 - 18.00

Docenti: Dott.ssa Elisa Storace,
curatore Kartell Museo
e Arch. Paolo De Lucchi

VISITA AL KARTELL MUSEO (Milano)
Analisi delle differenti esperienze e
strategie attuate sul design dei prodotti e
sui diversi processi di industrializzazione
impiegati dall'azienda dagli anni '50 fino
ai giorni nostri, attraverso la visione di
numerosi prototipi ed oggetti presenti
presso il museo Kartell in Via delle
Industrie 3, Noviglio (MI).
*Viaggio organizzato Andata/Ritorno con
pullmann.*

dal 21 febbraio all'8 giugno
FLAGSHIP STORE KARTELL TORINO
Sanvido Arreda
Via Genova 103 - Torino

2 Martedì 21 Febbraio 2017, ore 18.00 - 21.00

Docenti: Arch. Paolo De Lucchi

CONOSCERE LE PLASTICHE

Le plastiche naturali, artificiali e sintetiche: la loro scoperta, trasformazione
ed uso nel tempo. Le caratteristiche chimiche (cenni), fisiche e meccaniche
(generalità) delle diverse plastiche.

Attività collettiva di workshop in sala finalizzata alla definizione di nuovi
concept di progetto per giungere alla individuazione di nuove idee di prodotti.

3 Martedì 7 Marzo 2017, ore 18.00 - 21.00

Docenti: Arch. Paolo De Lucchi

LE TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE DELLE PLASTICHE (prima parte)

L'estrusione, la calandratura e la termoformatura: tre tecnologie differenti da
utilizzare a seconda delle diverse esigenze del progetto e degli investimenti.
Attività collettiva di workshop in sala finalizzata alla definizione di nuovi
concept di progetto per giungere alla individuazione di nuove idee di prodotti.

4 Martedì 21 Marzo 2017, ore 18.00 - 21.00

Docenti: Arch. Paolo De Lucchi

LE TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE DELLE PLASTICHE (seconda parte)

Stampaggio rotazionale, stampaggio ad iniezione, stampaggio ad iniezione
assistita a gas (GIT), stampaggio per soffiatura (Blow Molding): tecnologie
differenti da utilizzare a seconda delle diverse esigenze del progetto e degli
investimenti.

Attività collettiva di workshop in sala finalizzata alla definizione di nuovi
concept di progetto per giungere alla individuazione di nuove idee di prodotti.

Docente del corso: Arch. Paolo De Lucchi

5 Martedì 18 Aprile 2017, ore 18.00 - 21.00

Docenti: Arch. Paolo De Lucchi

Attività collettiva di workshop in sala finalizzata alla definizione di nuovi
concept di progetto per giungere alla individuazione di nuove idee di prodotti.

6 Martedì 9 Maggio 2017, ore 18.00 - 21.00

Docenti: Arch. Paolo De Lucchi

RAPPORTI PROFESSIONALI CON LE AZIENDE

Rapporti professionali con le Aziende e le diverse "tipologie di contratti" da
utilizzare a seconda delle diverse situazioni: contratti a forfait, a vacanza e a
royalties, i rimborsi spese di progetto.

Attività collettiva di workshop in sala finalizzata alla definizione di nuovi
concept di progetto per giungere alla individuazione di nuove idee di prodotti.

7 Giovedì 8 Giugno 2017, ore 18.00 - 21.00

Docenti: Lorenza Luti, Marketing & Retail Director Kartell e Arch. Paolo De Lucchi

PRESENTAZIONE CONCLUSIVA PRESSO L'ISTITUTO DI ARTE APPLICATA E DESIGN DI TORINO - IAAD

Attività collettiva finalizzata alla presentazione, da parte dei progettisti, dei
nuovi concept di progetto all'azienda, maturati durante il corso, per
consentire di valutare, in caso di interesse, l'eventuale sviluppo successivo
del progetto presentato.



INFO&ISCRIZIONI

formazione@baobabcommunication.it - 393 8252868

Le iscrizioni dovranno essere effettuate entro il 31 gennaio 2017.

La partecipazione prevede il versamento di una quota di € 450+IVA per i professionisti e una quota ridotta a € 320+IVA per i giovani professionisti (iscritti agli Albi professionali da meno di 3 anni) e per gli studenti universitari (dovranno presentare documento di iscrizione all'anno in corso).