

البرنامج التعليمي لمؤسسة الشارقة للفنون

دورات الاستديو الفني في معهد الشارقة للفنون

شتاء 2024

يدعوكم البرنامج التعليمي لمؤسسة الشارقة للفنون للمشاركة في دورات الاستديو الفني في الخزف والنحت، الحفر والطباعة، الرسم والتصوير للفئات العمرية 17 عاماً فما فوق، وتعدّد جلسات برنامج الشتاء 2024 في الفترة من 18 ديسمبر 2023 إلى 29 فبراير 2024 في معهد الشارقة للفنون. إنضموا إلينا للتعرف على المفاهيم والنظريات والأدوات والتقنيات المتعلقة بمجموعة متنوعة من الدورات لتطوير مهاراتكم الفنية. تعقد الجلسات باللغتين العربية والإنجليزية حسب احتياجات المشاركين.

توفر المؤسسة جميع المواد المستخدمة في الورش. لمعرفة المزيد من المعلومات، يرجى مراسلتنا على institute@sharjahart.org أو الاتصال بنا على الرقم 5688800 (06)

تلتزم مؤسسة الشارقة للفنون بأن تكون برامجها شاملة ميسرة قدر الإمكان، وتزفّق مع جميع أنشطة هذا الدليل الرموز الخاصة بذوي الإعاقة، والتوصيفات التي توضح القدرات المرتبطة بكل الجلسات.

شرح الرموز



جولات المعارض

انضموا إلى الجولات المصحوبة بمرشدين في جميع معارضنا باللغتين العربية والإنجليزية. استمتعوا بأنشطة تقام أثناء الجولات، ثم شاركوا بورش لمعرفة المزيد عن الأعمال الفنية المعروضة.

لحجز زيارة، يرجى إرسال بريد إلكتروني إلى institute@sharjahart.org

الدورات

الحفر والطباعة (مبتدئ)

الفئة العمرية: + 17

التواريخ: من الإثنين 18 ديسمبر 2023 إلى الخميس 22 فبراير 2024

التوقيت: 10:00 صباحاً - 2:00 ظهراً

الموقع: معهد الشارقة للفنون

اللغات: الإنجليزية والعربية

الرسوم: 300 درهم



في دورة مبادئ الحفر والطباعة، سيكون بإمكانكم التعرف على أسس تحليل السطح ثنائي البعد من خلال الرموز والخطوط والمفردات البصرية وتصميم هذا السطح وإخراجه فنياً وفق القيم الجمالية. كما ستدربون فيها على التدرجات المختلفة من الأبيض إلى الأسود مروراً بالرماديات وطرق توزيعها، والأساليب المختلفة في التظليل والتشير والتنقيط.

البرنامج التعليمي لمؤسسة الشارقة للفنون

دورات الاستديو الفني في معهد الشارقة للفنون

شتاء 2024

الحفر والطباعة (متوسط)

الفئة العمرية: + 17

التواريخ: من الإثنين 18 ديسمبر 2023 إلى الخميس 22 فبراير 2024

التوقيت: 10:00 صباحاً - 2:00 ظهراً

الموقع: معهد الشارقة للفنون

اللغات: الإنجليزية والعربية

الرسوم: 300 درهم



انضموا إلينا في هذه الدورة لتعلم تقنيات متنوعة يتم استخدامها في الحفر والطباعة، ابتداءً من المونوبرينت وصولاً إلى الكولاغراف، إضافة للفوارق ما بين الطبقات الوحيدة والمكررة، وما بين الطبعة الملونة وذات اللون الواحد. هذا عدا عن اطلاعكم على أسلوب طباعة الأختام وكيفية صناعة الورق يدوياً وعلى تقنية الإبرو.

الحفر والطباعة (متقدم)

الفئة العمرية: + 17

التواريخ: من الإثنين 18 ديسمبر 2023 إلى الخميس 22 فبراير 2024

التوقيت: 10:00 صباحاً - 2:00 ظهراً

الموقع: معهد الشارقة للفنون

اللغات: الإنجليزية والعربية

الرسوم: 300 درهم



تعرفوا معنا في هذا المستوى المتقدم من الحفر والطباعة على طريقة طباعة اللينوليوم الملون، وعلى تقنيات أخرى متنوعة كالطباعة المستوية بطريقة الشاشة الحرارية، والطباعة الغائرة على المعدن. واكتشفوا أساليب دمج التقنيات المختلفة من خلال القيام بتجارب فنية فريدة لإنتاج وتشكيل مواضيع وتأليفات متباينة.

الرسم والتصوير (متقدم)

الفئة العمرية: + 17

التواريخ: من الإثنين 18 ديسمبر 2023 إلى الخميس 22 فبراير 2024

التوقيت: 10:00 صباحاً - 2:00 ظهراً

الموقع: معهد الشارقة للفنون

اللغات: الإنجليزية والعربية

الرسوم: 300 درهم



تعرفوا معنا في هذا المستوى المتقدم من الرسم والتصوير على كيفية توظيف ألوان الأكريليك أو الزيتية ومعالجتها بطرق مختلفة وبشكل احترافي، وذلك بالاعتماد على مواضيع متنوعة من التماثيل الجسدية المختلفة أو الموديلات الحية التي ستمهد لكم فهم بعض المبادئ الأساسية للتشريح الفني في الجسد الإنساني.

البرنامج التعليمي لمؤسسة الشارقة للفنون

دورات الاستديو الفني في معهد الشارقة للفنون

شتاء 2024

الخزف والسيراميك (مستوى أول)

الفئة العمرية: + 17

التواريخ: من الإثنين 18 ديسمبر 2023 إلى الخميس 22 فبراير 2024

التوقيت: 10:00 صباحاً – 2:00 ظهراً

الموقع: معهد الشارقة للفنون

اللغات: الإنجليزية والعربية

الرسوم: 300 درهم



يعدّ الخزف أحد الأنماط الفنية التي تجمع ما بين الفنون الجميلة والفنون التطبيقية، لذا تعرفوا معنا في هذه الدورة على هذا الفن الخاص من خلال التدريب على بعض طرق التشكيل الخزفي المختلفة، سواء عبر طريقة الضغط والتفريغ والحبال والأشرطة الطينية، أو عبر الجمع في ما بينها.

الحفر والطباعة (مبتدئ)

الفئة العمرية: + 17

التواريخ: من الثلاثاء 2 يناير إلى الخميس 29 فبراير 2024

التوقيت: 4:00 عصرًا – 8:00 مساءً

الموقع: معهد الشارقة للفنون

اللغات: الإنجليزية والعربية

الرسوم: 300 درهم



في دورة مبادئ الحفر والطباعة، سيكون بإمكانكم التعرف على أسس تحليل السطح ثنائي البعد من خلال الرموز والخطوط والمفردات البصرية وتصميم هذا السطح وإخراجه فنياً وفق القيم الجمالية. كما ستدربون فيها على التدرجات المختلفة من الأبيض إلى الأسود مروراً بالرماديات وطرق توزيعها، والأساليب المختلفة في التظليل والتعشير والتنقيط.

الحفر والطباعة (متوسط)

الفئة العمرية: + 17

التواريخ: من الثلاثاء 2 يناير إلى الخميس 29 فبراير 2024

التوقيت: 4:00 عصرًا – 8:00 مساءً

الموقع: معهد الشارقة للفنون

اللغات: الإنجليزية والعربية

الرسوم: 300 درهم



انضموا إلينا في هذه الدورة لتعلم تقنيات متنوعة يتم استخدامها في الحفر والطباعة، ابتداءً من المونوبرينت وصولاً إلى الكولاغراف، إضافة للفوارق ما بين الطبقات الوحيدة والمكررة، وما بين الطبعة الملونة وذات اللون الواحد. هذا عدا عن اطلاعكم على أسلوب طباعة الأحتام وكيفية صناعة الورق يدوياً وعلى تقنية الإبرو.

البرنامج التعليمي لمؤسسة الشارقة للفنون

دورات الاستديو الفني في معهد الشارقة للفنون

شتاء 2024

الحفر والطباعة (متقدم)

الفئة العمرية: + 17

التواريخ: من الثلاثاء 2 يناير إلى الخميس 29 فبراير 2024

التوقيت: 4:00 عصرًا - 8:00 مساءً

الموقع: معهد الشارقة للفنون

اللغات: الإنجليزية والعربية

الرسوم: 300 درهم



تعرفوا معنا في هذا المستوى المتقدم من الحفر والطباعة على طريقة طباعة اللينوليوم الملون، وعلى تقنيات أخرى متنوعة كالطباعة المستوية بطريقة الشاشة الحريرية، والطباعة الغائرة على المعدن. واكتشفوا أساليب دمج التقنيات المختلفة من خلال القيام بتجارب فنية فريدة لإنتاج وتشكيل مواضيع وتأليفات متباينة.

الرسم والتصوير (متوسط)

الفئة العمرية: + 17

التواريخ: من الإثنين 22 يناير إلى الخميس 29 فبراير 2024

التوقيت: 4:00 عصرًا - 8:00 مساءً

الموقع: معهد الشارقة للفنون

اللغات: الإنجليزية والعربية

الرسوم: 300 درهم



تأتي هذه الدورة لزيادة خبراتكم في التعامل مع لوحات الرصاص والفحم، وتنمية مهاراتكم في التلوين وذلك من خلال استخدامكم لتقنيات مختلفة في المائي والزيتي أو الأكريليك. كما ستدربون على مواضيع متنوعة من طبيعة صامتة أو حية، وسترسمون تماثيل جيسية مختلفة مما يتيح لكم التعرف على بعض المبادئ الأساسية للتشريح الفني في وجه الإنسان، وإتقانكم لتقنية المونوكروم.