



**Al- Mustaqbal University**  
**College of Sciences**  
**Department of Cyber Security**



جامعة المستقبل  
AL MUSTAQBAL UNIVERSITY

**كلية العلوم  
قسم الأمن السيبراني**

**Lecture: (5)**

**First Stage**

**Lecturer: Ali Zuhair Al - Hussainy**

Study Year: 2023-2024

## اللحام المحتوى على الرصاص والخالي من الرصاص

واحدة من أهم الأمور التي يجب ان تكون على دراية بها قبل البدء في اللحام . اللحام التقليدي مزيج من الرصاص والقصدير وقليل من المعادن الأخرى ، هذا اللحام يعرف باللحام المحتوى على الرصاص (leaded solder) ، وكما هو معروف ان الرصاص مضر بصحة الانسان ، وقد يؤدي الى التسمم في حالة التعرض الى جرعة زائدة ، للاسف ، الرصاص من المعادن المهمة و لقد اختر في عمليات اللحام وذلك لسهولة انصهاره (low melting point) وقدرته على توفير نقاط لحام جيدة .

ونتيجة للأثار السلبية المعروفة للحام الرصاص، قرر البعض أنه من الأفضل عدم استخدام اللحام الذي يحتوي على الرصاص بعد الان . في عام 2006، اعتمد الاتحاد الأوروبي تقييد توجيه المواد الخطرة (RoHS) . هذا التوجيه، ببساطة، يقييد استخدام اللحام المحتوى على الرصاص (من بين غيرها من المواد) في مجال الإلكترونيات والمعدات الكهربائية. مع ذلك، أصبح استخدام اللحام الخالي من الرصاص امراً معتاداً في تصنيع الإلكترونيات.

اللحام الخالي من الرصاص مشابه لنظيره الذي يحتوي على الرصاص ، ما عدى كما جاء في الاسم، أنه لا يحتوي على الرصاص. بدلًا من ذلك يتكون في معظم من القصدير والمعادن الأخرى، مثل الفضة والنحاس. وعادة ما يتم تمييز هذا النوع من اللحام برمز (ROSH) للسماح للمشترين بمعرفة ان ذلك يتتوافق مع المعايير.

## اختيار اللحام المناسب للعمل

عندما يتعلق الأمر بتصنيع الإلكترونيات، فمن الأفضل استخدام اللحام الخالي من الرصاص لضمان سلامة المنتجات. على أية حال فإن اختيار نوع اللحام هو أمر يعود لك وللإلكترونيات . كثير من الناس لا يزالون يفضلون استخدام اللحام الذي يحتوي على الرصاص بسبب قدرته الرائعة على تكوين وصلات لحام جيدة، مع ذلك فإن البعض الآخر يفضل السلامة على القدرة ويختررون النوع الخالي من الرصاص.

اللحام الخالي من الرصاص لا يخلو من العيوب، كما ذكرنا، الرصاص تم اختياره لما له من قدرة جيدة في اللحام. في حالة استبعاد الرصاص فأنت تتخلّى عن خاصية من خواص اللحام التي تجعله مثالياً لوصول قطعتين من المعدن . نقطة الانصهار من احدى الخصائص . القصدير له نقطة انصهار أعلى من الرصاص مما يتطلب مزيد من الحرارة الازمة للانصهار . وعلى الرغم من ان القصدير يحقق هذه العمل إلا انه يحتاج أحياناً إلى بعض المساعدة . العديد من اللحام الخالي من الرصاص لديه ما يعرف بجوهر الاذابة

(Flux Core) ، حتى الان ، كل ما نعرفه عن (Flux Core) انه عنصر كيميائي يساعد على انصهار اللحام الخالي من الرصاص . في حين انه من الممكن استخدام لحام خالي من الرصاص بدون (Flux) . انه يساعد على تحقيق نفس الاداء الذي يحققه اللحام الذي يحتوى على الرصاص . ونتيجة للتكلفة الإضافية التي يحتاجها تصنيع اللحام الخالي من الرصاص فإنه في بعض الأحيان يصبح أغلى من نظيره الذي يحتوى على الرصاص .

وبغض النظر عن اختيار اللحام الذي يحتوى على الرصاص او الخالي من الرصاص ، هناك بعض العوامل الأخرى التي يجب ان تأخذ بعين الاعتبار عند اختيار نوع اللحام . اولاً هناك العديد من المركبات الأخرى المستخدمة في اللحام غير الرصاص و القصدير . تفقد صفحة اللحام في موقع Wikipedia هناك قائمة كبيرة بالأنواع المختلفة . ثانياً ، اللحام يأتي في مقاسات و أحجام مختلفة ، عند العمل مع المكونات الصغيرة فإنه من الأفضل استخدام قطعة رفيعة جداً من اللحام - كلما زاد العدد كلما قل المقاس . للمكونات الكبيرة ينصح باللحام السميك . أخيراً ، اللحام يأتي في إشكال أخرى بجانب الأسلاك ، عند لحام العناصر الإلكترونية المسطحة (surface-mount through-hole) ستجد أن معجون اللحام هو الاختيار المناسب ، وحيث أن هذا الدرس عن تثبيم القطع باللوحة الإلكترونية (soldering) ، فاننا لن نناقش معجون اللحام بالتفصيل .

## كاوية اللحام (Soldering Irons)

هناك العديد من الأدوات التي تساعد في اللحام، ولكن لا شيء أكثر أهمية من كاوية اللحام. إذا لم يكن هناك شيء آخر، تحتاج على الأقل إلى كاوية وبعض اللحام لإنجاز العمل المطلوب . يوجد العديد من كاوية اللحام ذات الخصائص المختلفة ودرجة التعقيد من البسيطة وحتى المعقدة ، ولكنها تقربياً تؤدي نفس الوظيفة .

### مكونات كاوية اللحام

الرأس (Tip) - لا تكتمل الكاوية بدون وجود رأس الكاوية ، الرأس هو الجزء الذي يسخن من الكاوية والذي يسمح للحام بالتدفق حول المكونين المراد لحامهما ، على الرغم من أن اللحام سوف يتتحقق برأس الكاوية عند استعمالها ، فهناك مفهوم خاطئ بأن رأس الكاوية تنقل اللحام ، الحقيقة أن الرأس ينقل الحرارة ، حيث يقوم برفع درجة حرارة المكونات المعدنية لتصل لدرجة انصهار اللحام . واللحام يذوب وفقاً لذلك . غالبية أنواع الكاوية تعطيك الخيار في تغيير الرأس ، إذا كنت تحتاج إلى تغيير الرأس القديم أو اختيار رأس مختلف. الرأس يتتوفر بأشكال وأحجام مختلفة لتناسب مع جميع المكونات .



## قطعة (Wand)

هو جزء من الكاوية والمسؤول عن تثبيت الرأس ، وهو ايضاً الجزء الذي يمسك عن طريق المستخدم الكاوية . قطعة (Wand) غالباً ما تصنع من مواد عازلة مختلفة (على سبيل المثال المطاط) لكي يمنع الحرارة من ان تنتقل من الرأس الى الجزء الخارجي للكاوية . ولكنه أيضاً يحتوى على الأسلاك ونقط الالامس المعدنية التي تنقل الحرارة من القاعدة الى الرأس . هذا الدور المزدوج من التسخين والحماية من الاحتراق يجعل الـ Wand ذو الكفاءة العالية أفضل من غيرها.



نوعين مختلفين من الـ Wand ، لاحظ ان الرأس مثبت كالبرغي ليسهل تغييره  
بعض القطع لها رؤوس تتصل بها عن طريق الدفع للداخل او السحب للخارج دون الحاجة لأي آلية تثبيت

بعض انواع الكاوية هي عبارة عن Wand يتم توصيلها بمصدر الطاقة في الحائط(قباس الكهرباء)، وتعتبر هذه الكاوية بسيطة جداً ، ولا تحتوى على متحكم لتغيير درجة الحرارة . في هذا النوع من الكاوية ، الرأس يكون مثبت بشكل مباشر.



نوع بسيط من الكاوية التي تتكون فقط من الـ Wand  
بعض الانواع من هذه الكاوية لا يوفر إمكانية تغيير الرأس

## القاعدة (Base)

قاعدة الكاوية اللحام هي عبارة عن صندوق تحكم يسمح بتعديل درجة الحرارة ، الـ Wand يتصل بالقاعدة ويستمد حرارته من الدوائر الالكترونية داخله . هناك قواعد تناظرية والتي تمتلك الأقراص الدوارة المسئولة عن تغيير درجة الحرارة . وهناك قواعد رقمية والتي

تمتلك ازرار لضبط درجة الحرارة وشاشة لعرض درجة الحرارة الحالية . هناك بعض القواعد التي لها مميزات اضافية مثل امكانية تخزين درجات حرارة مختلفة مما يسرع الوصول لدرجة الحرارة المناسبة للمكونات المختلفة اثناء عملية اللحام .



شكلاً مختلفان من قواعد اللحام ، الشكل على اليسار قاعدة رقمية وأزرار بالإضافة إلى شاشة للعرض ، على اليمين قاعدة تنازليه والتي تستخدم الأقراص الدوارة للتحكم في درجة الحرارة

القاعدة عادة ما تكون من محول كبير و متحكمات الكترونية والتي تمكّنك من تغيير درجة حرارة رأس الكاوياة بشكل آمن.



قاعدة كاوياة اللحام من الداخل

الحامل (Stand)

حامل كاوياة هو المكان الذي توضع به الكاوياة في حالة عدم استخدامها . قد يبدو الحامل بسيطا ، ولكن ترك الكاوياة بدون مراقبة على المكتب او طاولة العمل قد يصبح أمرا خطرا ، قد يؤدي الى احتراقك او شيء أسوء من ذلك ، قد يؤدي الى احرار مكتبك واستعال الحريق ، مجددا قد يبدو حامل معدني بسيط او قد يكون اكثر تعقيدا حيث يعمل على خفض درجة حرارة الرأس عند وضع الـ Wand في الحامل . ذلك يعمل على التقليل من تآكل الرأس مع مرور الوقت.



### أنواع مختلفة من الحوامل

بعضها يحتوى الاسفنجية العاديه والبعض الاخر يحتوى على الاسفنجة النحاسية

#### ( Brass Sponge ) اسفنج النحاس

كلما قمت باللحام ، يتعرض رأس الكاوياة للأكسدة ، هذا يعني تحول لونه الى اللون الاسود ولا يقبل التلحيم. خصوصاً مع اللحام الحالي من الرصاص ، هنا بعض الشوائب الموجودة في اللحام والتي تترافق على رأس الكاوياة ، مما يسبب الأكسدة . وهنا يظهر دور اسفنج النحاس . يجب ان تحرص على تنظيف الرأس من الشواب التي قد تعلق به. قديما ، كانت تستخدم اسفنج رطبة لفعل ذلك ، استخدام اسفنج رطبة يمكن أن يقلل بشكل كبير العمر الافتراضي للرأس . عن طريق مسح الرأس بإسفنج باردة ورطبة ، هذا يؤدى الى تمدد وتقلص الرأس مع تغير درجة الحرارة . هذا التمدد والتقلص يؤدى الى تأكل الرأس واحيانا قد يؤدى الى ظهور ثقوب في جوانب الرأس . بمجرد ظهور الثقوب في الرأس فانه يصبح غير جيد للحام . هكذا تكون اسفنج النحاس هي المعتمدة لتنظيف الرأس . تقوم اسفنج النحاس بالتخلص من اللحام الزائد من على الرأس وتحافظ على المستوى الحالى لحرارة الرأس . اذا كنت لا تملك اسفنج النحاس ، فالإسفنج العادي افضل من لا شيء .



اسفنج النحاس ، اذا لم يكن الحامل الخاص بك يحتوى على مكان مخصص للإسفنج النحاس يمكن ان تحصل على واحد بقاعدة مستقلة

## ملحقات اللحام

الان بعد ان تعرفت على مداخل ومخارج الكاوية اللحام ، حان الوقت لمناقشة غيرها من الادوات التي من شأنها ان تساعدك في مغامرة اللحام الخاصة بك .

### فتيلة اللحام (Solder wick)

هذه ممحة لقلم اللحام. عند التعامل مع اشياء مثل الوصلات (jumps) او عند ازالة اجزاء (desoldering) ، تصبح فتيلة اللحام مفيدة جدا ، فتيلة اللحام تتكون من اسلاك رقيقة من النحاس مجولة معا . اللحام يتم امتصاصه عن طريق النحاس مما يمكنك من ازالة الاجزاء الزائدة من اللحام .



منظف الرأس (Tip Tinner)

هو عبارة عن معجون كيميائي يستخدم في تنظيف رأس الكاوية اللحام . وهو يتكون من حامض معتدل يساعد على إزالة البقايا العالقة على الرأس (تشبه إزابة الرأس بشكل مفاجئ على العنصر) كما يساعد على الحماية من الأكسدة ( تكون المادة السوداء ) التي تراكم على رأس الكاوية اللحام في حالة عدم استخدامها .



القلم المنذيب (Flux pin)

هو عنصر كيميائي يساعد في انصهار اللحام الحالي من الرصاص ، اقلام المنذيب تمكّنك من اذبة نقط اللحام المستعصية مع المنذيب السائل فيعطي مظهر افضل لوصلات اللحام .



## مفرغ اللحام (Solder Sucker)

هو اداة رائعة لـ إزالة بقايا اللحام عند إزالة المكونات من اللحام النافذ .



## أدوات أخرى مقتربة

هذه الأدوات ليست ضرورية ولكنها تجعل من عملية اللحام امرا سهلا .  
اليد الثالثة (Third Hand) - اداة مفيدة جدا للمساك باللوحات الإلكترونية المطبوعة (PCB) ، الأسلاك ، والمكونات أثناء عملية اللحام .

القاطع (Flush cutter) - القواطع تسمح لك بقص ارجل المكونات التي تم لحامها في اللوحات الإلكترونية المطبوعة  
النظارات الواقية (Safety Glasses) - فقط لمجرد الحماية من أي بقايا متطايرة

## الخلاصة

ابعد القواعد البسيطة لتجعل كل نقطة لحام جيدة

- توخي الحذر عند التعامل مع الكاوية الساخنة .
- استخدم اليد الثالثة او الماسكة للمساك باللوحات أثناء اللحام .
- قم بضبط درجة حرارة الكاوية عند درجة متوسطة ( C325-375 ) .
- اذا رأيت الدخان يتتصاعد من الكاوية قم بخفض درجة الحرارة .
- قم بتغطية رأس الكاوية بالقصدير قبل بدء اللحام لتسهيل اللحام .
- استخدم جانب الرأس، وليس مقدمة الرأس.
- قم بتسخين كل من النقطة والجزء الذي تريد تلحيمها بالتساوي لمدة لا تتجاوز 3 ثواني ثم ابعد الكاوية .

## هنا بعض النصائح للحام

ازالة اللحام قد يعتبر افضل طريقة لتعلم كيفية اللحام ، هناك اسباب عديدة لـ إزالة اللحام . الاصلاح ، التطوير ، وما الى ذلك .  
هناك طريقة اخرى لـ إزالة اللحام ولقد اشرنا لها بـ (Slap method).

اذا لم تكن متأكد من ان وصلة الحام التي كونتها تحقق الاتصال الكهربائي ام لا ، قم باستخدام المالتيميتر لاختبار التوصيل.

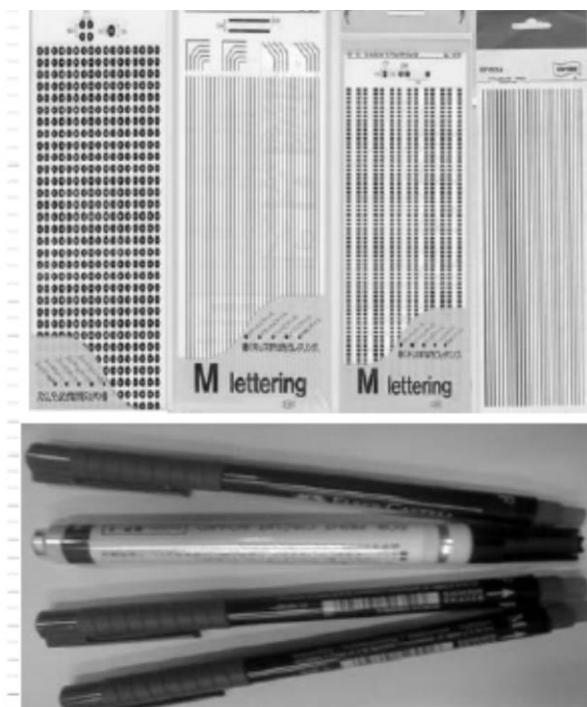
## التنظيف

عند العمل مع اللحام الخالي من الرصاص ، المذيب ينتشر في كل مكان ، سواء كان ذلك من المذيب في اللحام او من المذيب المضاف من المستخدم ، المذيب قد يؤدي الى تأكل اللوحات المطبوعة والمكونات مع مرور الزمن ، فمن الجيد معرفة كيفية تنظيف اللوحات المطبوعة من البقايا . من اسهل الطرق المستخدمة للتنظيف عن طريق استخدام فرشاة اسنان مع مادة isopropyl alcohol اكثرا من بعض لوحات فيجب ان تنظفها على دفعات ، في هذه الحالة نحن نوصى باستخدام وعاء من الفخار المملوء بالماء المقطر ، الماء المقطر يبقي الشوائب والمواد الاخرى بعيدة عن اللوحات الخاصة بك .

ليس من الضروري ان تنظف لوحاتك بنسبة 100% ولكن هذا سوف يطيل من عمر اللوحات الخاصة بك بشكل كبير.

## - اقلام وخطوط التحبير .

تستخدم فى تخطيط الدوائر الالكترونية على اللوحات النحاسية ( التحبير ) وتكون من مادة لا تتأثر بالحمض أثناء عملية التحميض .



### - جهاز قياس متعدد الاغراض :

يستخدم هذا الجهاز فى فحص وصلات الدائرة ( الموصلة ) وكذلك قياس الجهد والمقاومة والتيار فى اجزاء الدائرة الالكترونية للتاكد من سلامتها .



### References

<https://geeksvalley.com>