

# نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ

الدليل التقني/ دليل العمليات الميدانية القائم على الفريق



# ICMS – Team Guide

## مقدمة

### وقت الاستخدام

يُستخدم هذا الدليل لإدارة الوظائف القائمة على فريق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية وتنفيذها أثناء عمليات البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية باستخدام نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ

### الدور

قائد فريق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية/ موظفو نقطة قيادة البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية/ موظفو عمليات البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية الميدانيين/

### المحتويات

[وظيفة فريق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية باستخدام نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ](#)

[تدفق العمل](#)

[مركز نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ](#)

[الإعداد للنشر](#)

[التطبيقات التي تستخدمها الفرق](#)

[مركز الفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ](#)

[Survey123](#)

[ArcGIS Explorer](#)

[لوحة متابعة العمليات](#)

[لوحات المتابعة](#)

[علامة التبويب Summary](#)

[علامة التبويب RDC/TEAM](#)

[تعديل حالة الفريق](#)

[الفرز](#)

[الإجراءات](#)

[تحديد مواقع العمل حسب الأولوية](#)

[تخصيص مواقع العمل](#)

[العمليات](#)

[اللوجستيات](#)

[معرض الصور](#)

[عامل التصفية](#)

[استخدم علامات التبويب المُجمّعة](#)

[حفظ/ طباعة النماذج والتقارير](#)

## الوصول إلى وظائف نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ

يعتبر مركز الفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ بوابة الوصول إلى وظائف نظام التنسيق والإدارة الخاصة بالفريق. (<https://icms-insarag.hub.arcgis.com>)

تتوفر جميع الوظائف في هذا الدليل من المركز عبر تسجيل دخول وكلمة مرور صالحين.

يمكن إرسال أية أسئلة أو استفسارات إلى مجموعة عمل إدارة المعلومات على: [insarag.imwg@gmail.com](mailto:insarag.imwg@gmail.com)

## وظائف فريق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية باستخدام نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ

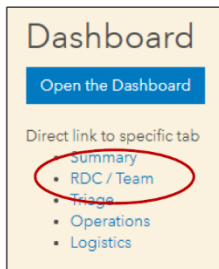
يعد نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ نظامًا متعدد المستويات، حيث تعمل مختلف المجموعات والوظائف معًا في مجالات النظام المختلفة لإنشاء نظام إدارة معلومات من شأنه تعزيز الوعي بالوضع، ونتيجة لذلك يتم تحسين التنسيق والنتائج بالنسبة للمجتمعات المتضررة.

تركز مهام الفريق في المرحلتين الأولى والثانية في المقام الأول على إعداد الأنظمة القائمة على الفرق لنشرها، والوصول إلى النظام، واستخدام نظام مركز الفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ، وجمع البيانات الميدانية، ورصد نقاط القيادة، ومنهجية ضمان الجودة (تنسيق القطاع، راجع دليل نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ الخاص بخلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية)

يشتمل نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ على نظامين مختلفين لتسجيل الدخول ومن المهم التأكد من استخدام "عمليات تسجيل دخول الفريق" لجميع الأنشطة القائمة على الفريق.

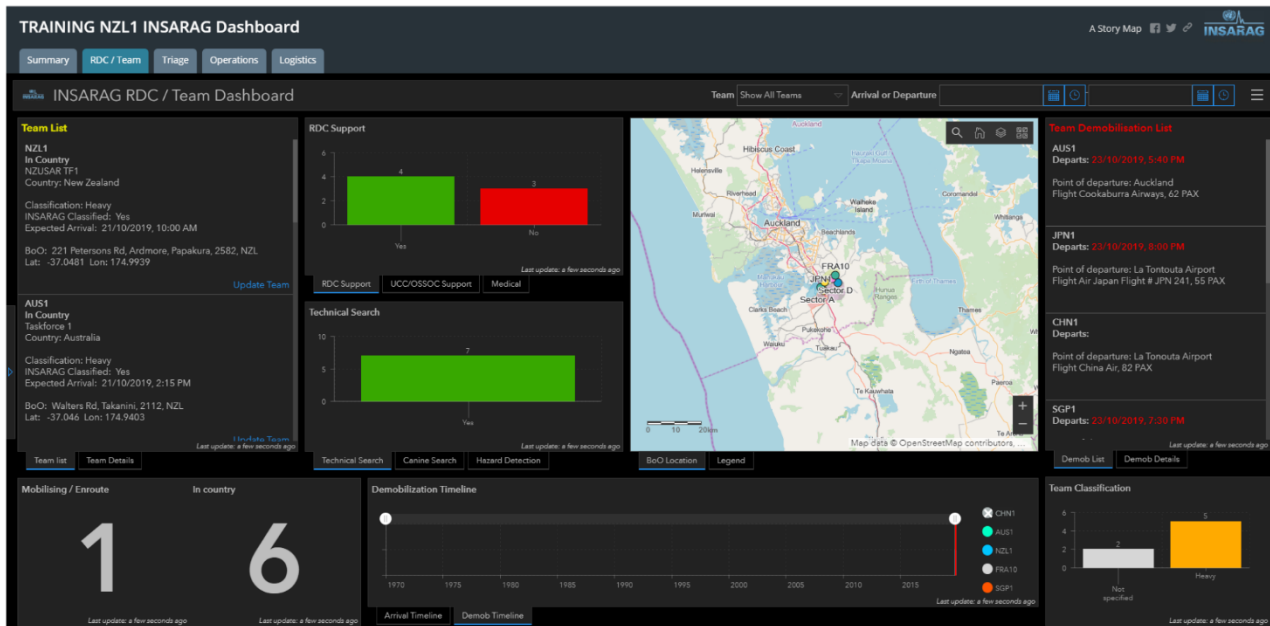
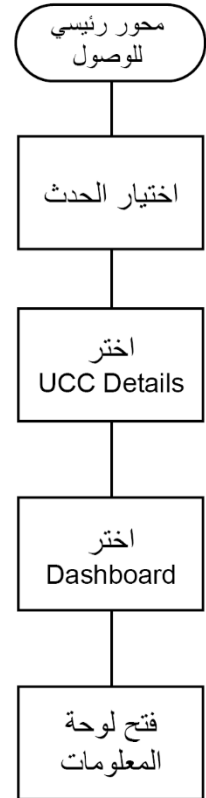
## تدفق العمل

ما من خلال المركز الافتراضي  
لتنسيق العمليات في الموقع  
أو من خلال رابط مباشر



يلزم الوصول إلى خلية  
تنسيق البحث والإنقاذ  
في المناطق الحضرية

أو اختيار علامة التبويب  
RDC/Team



## التطبيقات الأخرى

يمكن الوصول إلى جميع التطبيقات الأخرى من مركز الفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ من روابط منفصلة في صفحة الحدث.

## مركز نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ

يعد مركز الفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ بمثابة صفحة وجهة مشتركة بها رابط ثابت من المركز الافتراضي لتنسيق العمليات في الموقع (يتم تأكيده لاحقاً) ورابط من أي حادث يتم إنشاؤه على المركز الافتراضي لتنسيق العمليات في الموقع: سيتم العثور على هذا الرابط في القسم الفرعي لنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ من قسم خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية بالمركز الافتراضي لتنسيق العمليات في الموقع ويمكن إرساله عبر البريد الإلكتروني مع تسجيلات الدخول وكلمات المرور إلى الفرق المستجيبة.

سيوفر مركز الفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ إمكانية الوصول إلى صفحة وجهة رئيسية تحتوي على روابط لكل شيء بدءاً من الأحداث وصولاً إلى مواد التدريب، وفي هذه الحالة، نركز على حدث ما حتى يمكن إيصال العملية إلى نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ عبر تسجيل دخول آمن لأي حدث معين، ويُرجى ملاحظة أن كل حدث سيكون له تسجيل دخول وكلمة مرور مختلفين وستتمكن من الوصول إلى الأحداث والتطبيقات المسموح بها فقط.

تتولى مجموعة عمل إدارة المعلومات إدارة مركز الفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ.

عند وقوع حدث ما يتضمن أو من المحتمل أن يتضمن استجابة من فرق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية، ستنشئ مجموعة عمل إدارة المعلومات حدثاً ووظائف نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ ولوحات المتابعة المرتبطة به.

الرابط: <https://icms-insarag.hub.arcgis.com>

1. صفحة الواجهة

2. الأحداث النشطة

3. انقر على Team

4. لوحة المعلومات

5. تطبيق ضمان الجودة (QA) (Application)

6. مركز Survey123 HUB

7. المستكشف (Explorer)

8. روابط استجابة سريعة إلى النماذج

يمكن الوصول إلى جميع تطبيقات الفريق من المركز.

توفر عمليات تسجيل الدخول إلى خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية وصولاً مختلفاً عن عمليات تسجيل دخول الفريق (راجع دليل العمليات الميدانية لخلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية)

## الإعداد للنشر

يتمثل أحد العوامل الهامة عند إعداد الفرق لاستخدام نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ في التأكد من استخدام الفرق للنماذج الصحيحة للحدث الذي تحضره.

ينشئ نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ مجموعة جديدة تمامًا من لوحات المتابعة والنماذج لكل حدث جديد، لذلك يجب على الفرق التأكد من إزالة جميع النماذج والخرائط من التطبيقات الذين ستستخدمهما للعمليات الميدانية، وهما Survey 123 (S123) و ArcGIS Explorer المقدمين من Esri.

سيعرض هذا الدليل عددًا من الطرق للحصول على النماذج الجديدة، ولكن من الضروري أن يتأكد الموظفون المسؤولون عن نشر الأجهزة اللوحية أو الهواتف المحمولة من إزالة جميع النماذج والخرائط السابقة.

## التطبيقات التي تستخدمها الفرق

ستستفيد العمليات القائمة على الفريق من تطبيقات Esri التالية (يمكن لخلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية ومركز الاستقبال/ المغادرة الوصول إلى وظائف أخرى، راجع الدليل الميداني لنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ التابع إلى خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية)

١. Survey123
٢. ArcGIS Explorer
٣. لوحة متابعة العمليات (العرض فقط)
٤. مركز Esri
٥. تطبيق Survey123 على الويب
- (أ) ضمان الجودة
- (ب) طباعة التقارير وإدارتها

## Survey123

ما هو؟

يعتبر Survey123 في جوهره بديلاً رقمياً للنماذج الورقية، ويسمح للمستخدم بجمع البيانات المتعلقة بمجموعة متنوعة من الفئات ثم ربط هذه المعلومات المُجمعة مرة أخرى بلوحة المتابعة حيث يمكن لصنّاع القرار بعد ذلك استخدام تلك المعلومات لاتخاذ قرارات أكثر استنارة.

طريقة استخدامه

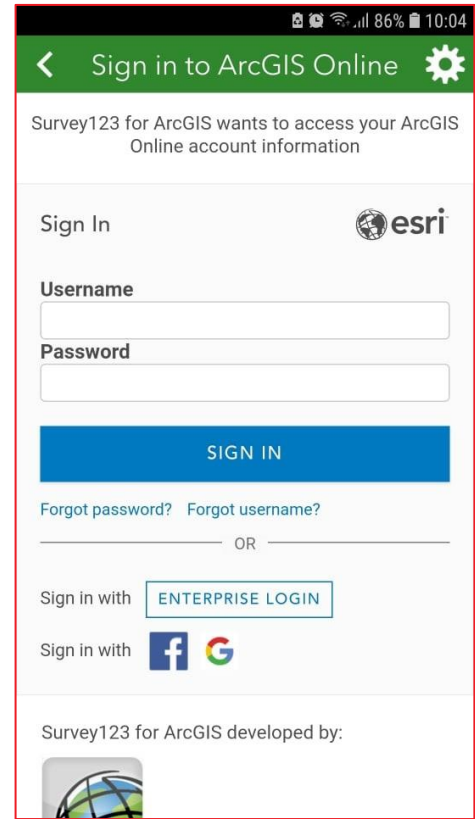
صُمم Survey123 ليكون سهل الاستخدام. أولاً، يجب تنزيل تطبيق Survey123 من متجر التطبيقات لجهازك (متجر أبل للأجهزة التي تعمل بنظام التشغيل أي أو إس ومتجر جوجل بلاي لأجهزة أندرويد).



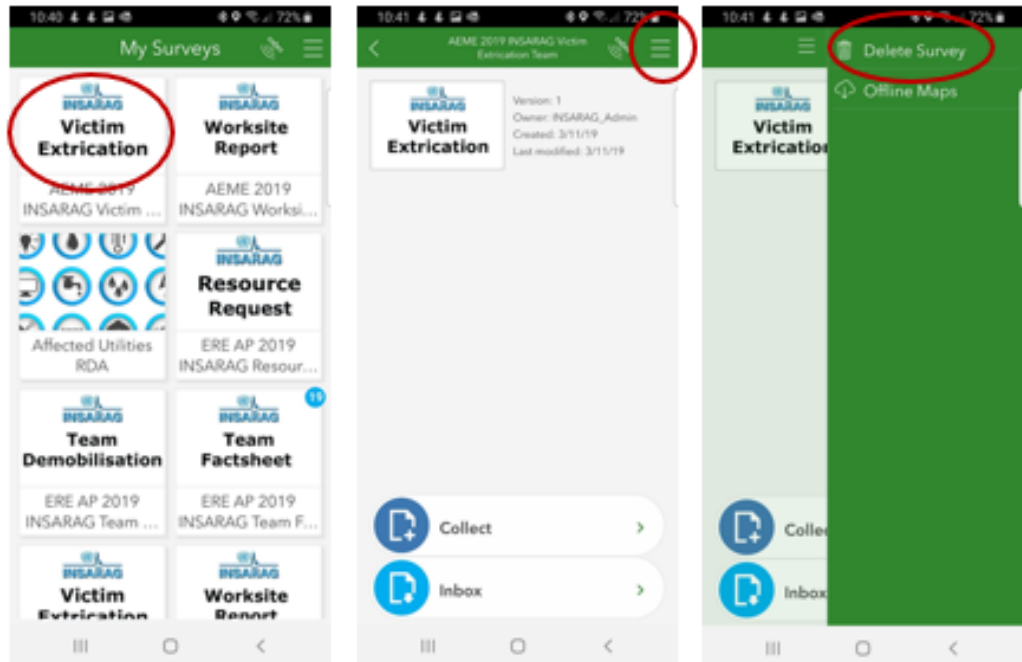
Survey123 for ArcGIS  
Esri

★★★★★

بعد ذلك، قم بتسجيل الدخول إلى التطبيق باستخدام بيانات الاعتماد المقدمة لفريقك (تأكد من تسجيل الدخول ببيانات تسجيل دخول الفريق).



من الضروري حذف أي استبيانات موجودة على الجهاز قبل تنزيل استبيانات جديدة، وهذا للحيلولة دون استخدام أعضاء الفريق نموذج غير مخصص للحدث وعدم إرسال المعلومات إلى لوحة متابعة الحدث



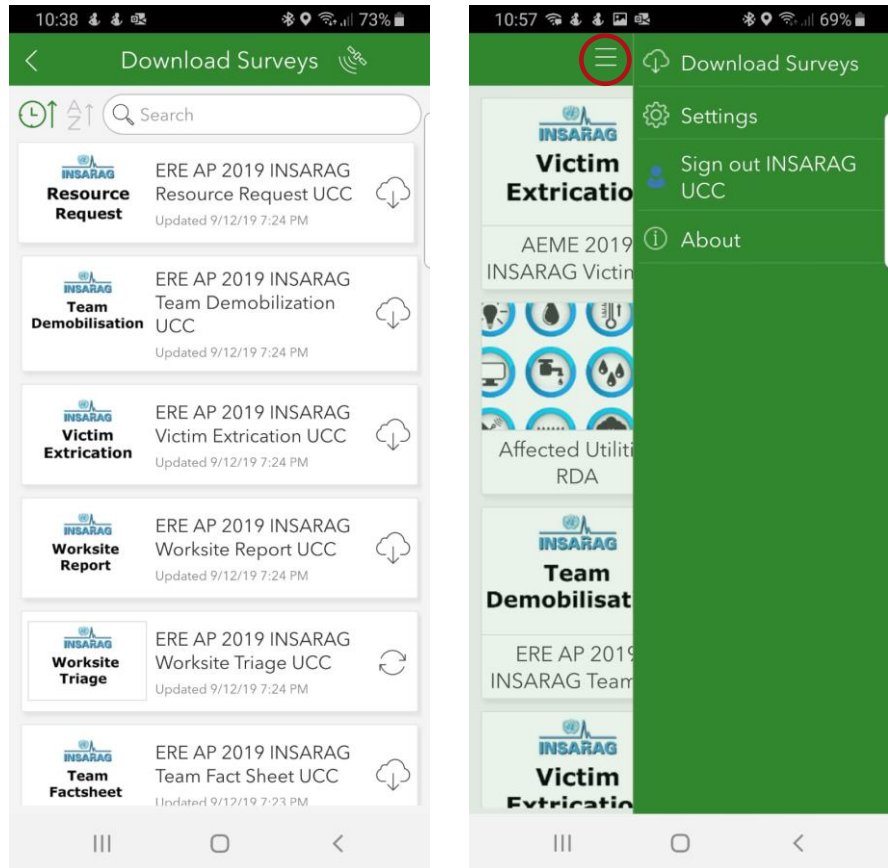
#### حذف الاستبيانات

١. حدد النموذج المراد حذفه
٢. انقر فوق الأشرطة الثلاثة (أو الزر على شكل هامبرغر)
٣. احذف الاستبيان
٤. كرر هذه الخطوات لجميع الاستبيانات على الجهاز حتى تصبح صفحة "الاستبيانات الخاصة بي" فارغة



## تنزيل استبيانات جديدة

انقر فوق الأشرطة الثلاثة في أعلى الزاوية اليمنى بمجرد تسجيل الدخول وقم بتنزيل النماذج المطلوبة عن طريق النقر فوق أيقونة التنزيل في كل نموذج.



تحتوي جميع الأحداث على مجموعة جديدة ومحددة تمامًا من النماذج ولوحات المتابعة.

ملحوظة: توفر رموز الاستجابة السريعة في مركز الفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ طريقة إثبات بسيطة وسهلة لضمان تنزيل الفرق للنموذج الصحيح: ما عليك سوى توجيه كاميرا الجهاز أو مسح الاستجابة السريعة إلى رمز الاستجابة السريعة وسيتم تنزيل النموذج على الجهاز.

## نماذج الفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ

فيما يلي بعض التفاصيل حول كيفية استخدام نماذج Survey123.



تسريح الفريق



صحيفة وقائع الفريق



طلب الموارد



انتشال الضحايا



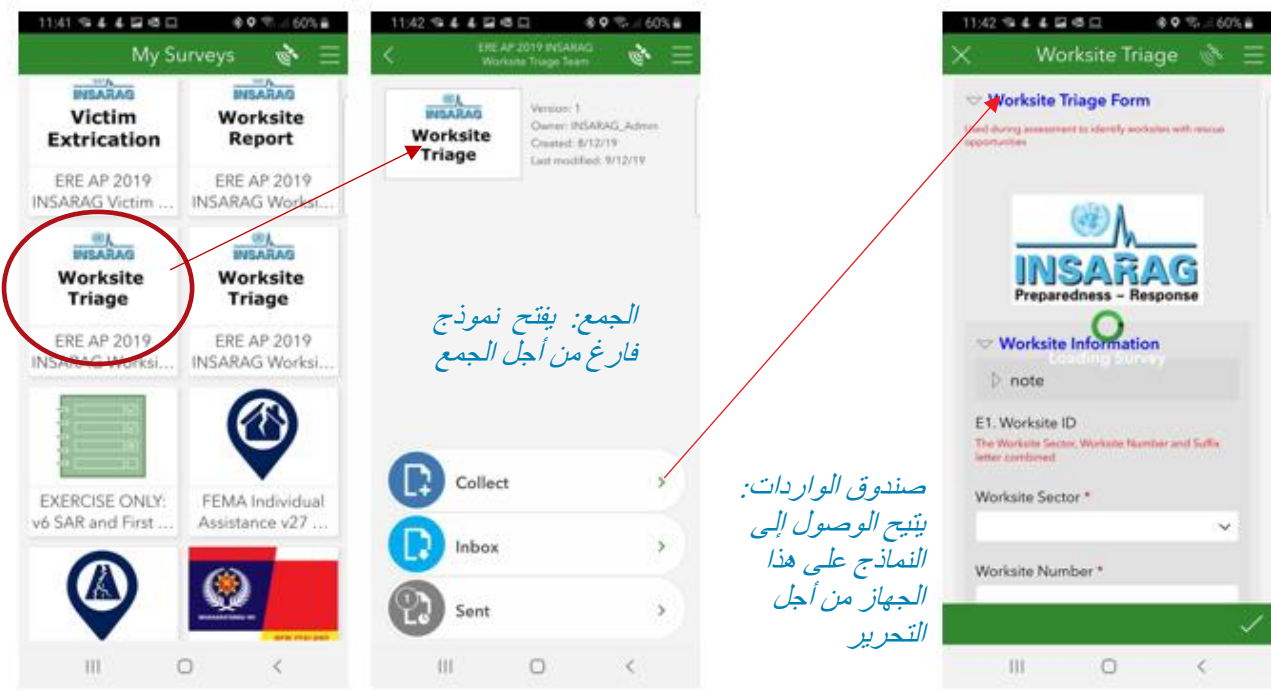
تقرير موقع العمل



فرز موقع العمل



يمكن للمستخدمين بعد تنزيل النماذج تحديد نموذج مناسب، وملء الحقول داخل النموذج وإرساله فور اكتماله. (نموذج الفرز هو النموذج الوحيد الذي يجب الوصول إليه عبر S123 مباشرة، أما جميع النماذج الأخرى يتم الوصول إليها عبر ArcGIS Explorer)



المُرسل: يوضح أن النموذج تم تحميله

يمكن للمستخدمين بمجرد اكتمال النموذج إما إعادة فتح النموذج المرسل لمراجعته أو إجراء تغييرات عليه أو إنشاء نموذج جديد لإكتماله.

## ArcGIS Explorer

ما هو؟

يُسمح للمستخدمين برؤية خريطة إما عن بُعد أو بناءً على موقعهم باستخدام النظام العالمي لتحديد المواقع (GPS) لـ ArcGIS Explorer.

يسمح أيضاً للمستخدمين بالاطلاع على المعلومات حول قطع الأراضي مثل الحدود والمساحة التي يشغلها المبنى والعناوين، فضلاً عن السماح لهم بالبحث عن الأماكن أو الميزات داخل الخريطة.

يرتبط Explorer أيضاً بكل من Survey123 ولوحة المتابعة.

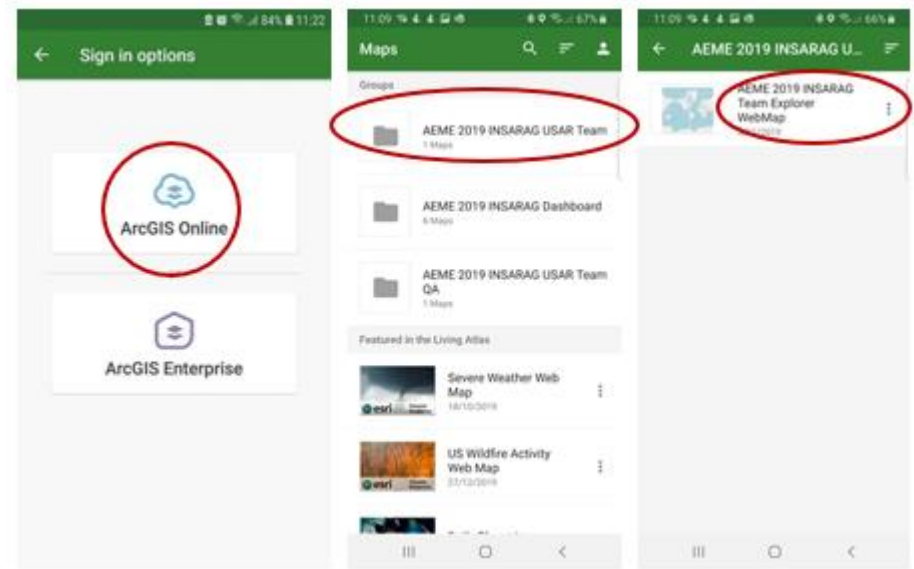
طريقة استخدامه

أولاً، يجب تنزيل تطبيق Explorer for ArcGIS من متجر التطبيقات لجهازك المحدد (متجر أبل للأجهزة التي تعمل بنظام التشغيل أي أو إس ومتجر جوجل بلاي لأجهزة أندرويد).

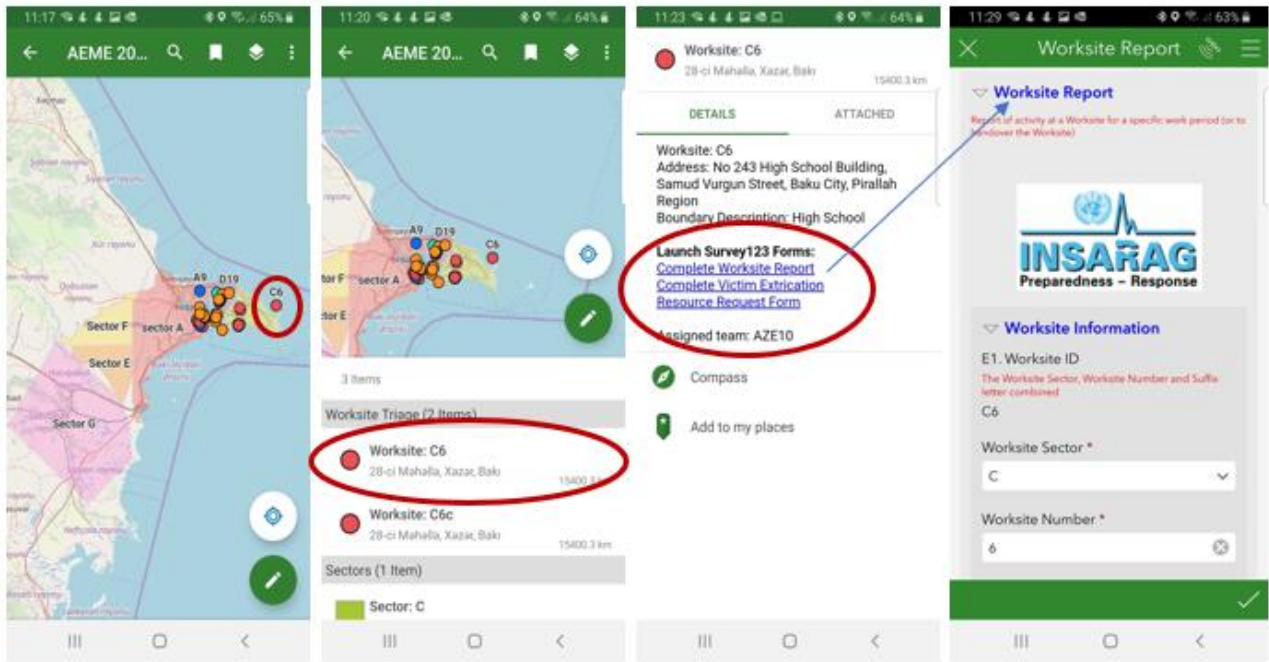
بمجرد تنزيل التطبيق؛ انقر فوق أيقونة Explorer for ArcGIS لفتحه.



١. اختر ArcGIS Online عند الطلب
٢. حدد خرائط الفريق
٣. حدد خريطة الفريق



قم بتكبير المنطقة المطلوبة على الخريطة. إذا تم تحديد القطاعات، فسيتم عرضها على الخريطة. إذا تم تحديد مواقع العمل، فستظهر على الخريطة في شكل نقاط.



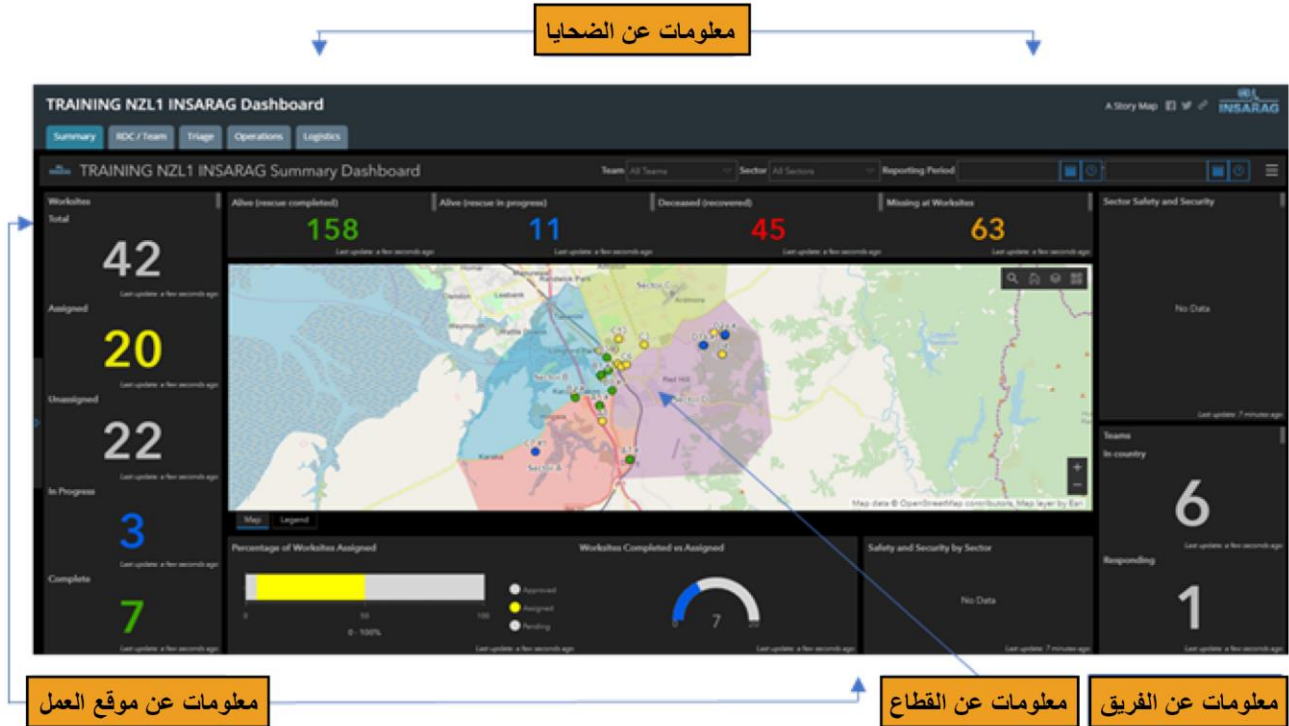
١. حدد موقع العمل المخصص لك (C6)، بمجرد تكبير موقع الحدث
  ٢. ستوفر شاشة المعلومات خيارات لتحديد (C6) بناءً على مستوى التكبير
  ٣. ستحدد بعد ذلك النموذج الذي ترغب في استخدامه (موقع العمل) استناداً إلى العمل الذي يجري إكماله
  ٤. سيتم فتح نموذج S123 مملوء مسبقاً عند النقر فوق رابط موقع العمل الأزرق (مثال)
  ٥. أكمل النموذج في S123 على النحو المعتاد
- \*\*ملحوظة:** تأتي البيانات المملوءة مسبقاً من نموذج الفرز وبالتالي لا يوجد حاجة لإعادة إدخال أي بيانات تم جمعها بالفعل.

## لوحات المتابعة

يقتصر استخدام الفريق للوحات المتابعة على رصد معلومات صحائف وقائع الفريق وتحديثها (على الرغم من أنه يمكن القيام بذلك على تطبيق الهاتف المحمول)

يتم تغطية لوحات المتابعة بالتفصيل في دليل العمليات الميدانية لخلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية. لا يمكن سوى لعمليات تسجيل دخول خلوية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية إكمال وظائف الإجراءات في لوحات المتابعة. يتم شرح لوحات المتابعة بإيجاز أدناه.

### علامة التبويب Summary



يتمثل الغرض من علامة التبويب summary في إظهار لمحة سريعة للوضع الحالي في رسم بياني واحد للمعلومات.

١. يوضح العمود الموجود على اليسار الوضع الحالي لمواقع العمل.
٢. يوضح هذا العرض الحالي أنه تم فرز ٤٢ موقعًا من مواقع العمل، تم تخصيص ٢٠ موقعًا منها، ولم يتم تخصيص ٢٢ موقعًا منها بعد.
٣. تأتي البيانات الجارية والمكتملة من مواقع العمل التي أرسلت تقريرًا واحدًا على الأقل عن موقع العمل، في حين تم ملء مواقع العمل المكتملة في الحقل المكتمل في نموذج موقع العمل.
٤. يوضح الرسم البياني الشريطي نسبة مئوية للمناطق المخصصة مقابل المناطق غير المخصصة.
٥. يوضح الرسم البياني شبه الدائري عدد مواقع العمل المخصصة (العدد النهائي (٢٠)) مقابل العدد المكتمل (٧).
٦. تبين المعلومات عن الضحايا ما يلي:
  - a. الأحياء (تم إكمال الإنقاذ) عدد عمليات إنقاذ الأحياء المكتملة داخل نظام الفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ
  - b. الأحياء (الإنقاذ قيد التقدم) لا يزال عدد عمليات إنقاذ الأحياء المؤكدين قيد التقدم
  - c. المتوفون (الذين تم انتشالهم): الجثث التي تم انتشالها
  - d. المفقودين في مواقع العمل: يعكس هذا الرقم فقط عدد الأشخاص المفقودين غير المؤكدين من نماذج فرز الفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ وقد يختلف عن عدد المفقودين في الوكالة المحلية لإدارة الطوارئ.
٧. تعد علامة التبويب هذه مخصصة للاستخدام في المقام الأول في الوكالة المحلية لإدارة الطوارئ والاجتماعات الأخرى حيث يلزم تقديم ملخص للمعلومات وليس تفاصيل أو إجراءات لأنشطة خلوية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية الأخرى.



يتولى مركز الاستقبال/المغادرة عادةً إدارة علامة التبويب RDC /Team، ولكن في بعض الحالات قد يكون هناك حاجة إلى خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية لتحديث المعلومات حول الفرق.

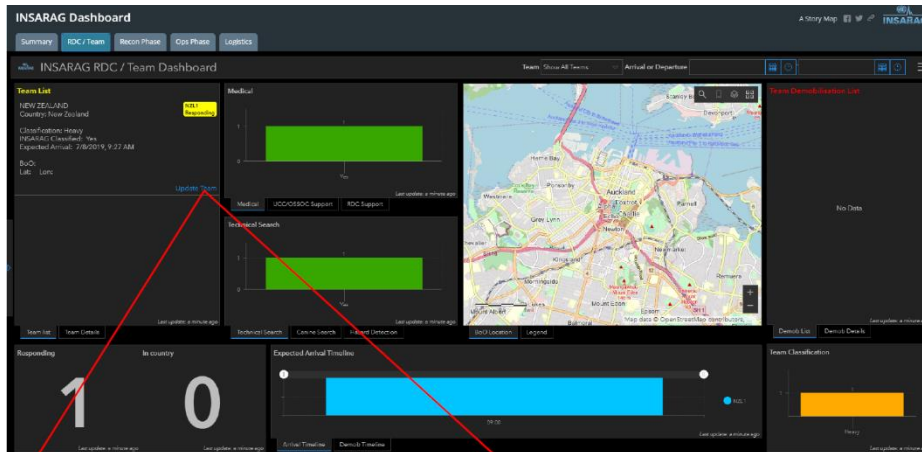
توضح علامة التبويب هذه ما يلي:

1. الإجراء: القدرة على تغيير الحالة وتحديث صحيفة وقائع الفريق
2. معلومات عن القدرات: معلومات حول قدرات الفرق وما هو متوفر لخلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية
3. التسريح: تفاصيل تسريح الفريق من صحيفة وقائع الفريق/التسريح
4. معلومات عن الفريق: معلومات صحائف وقائع الفريق (تشمل موقع قاعدة العمليات عند إتاحتها)
5. حالة "الاستجابة: عدد الفرق التي تقوم بالتعبئة وتقييم الطريق وعدد الفرق التي وصلت
6. الوقت المتوقع للوصول والتسريح: يعرض الجداول الزمنية للوقت المتوقع للوصول للفرق وتسريحها بيانياً
7. معلومات عن الخريطة: توضح المنطقة المحلية والقطاعات ومواقع قاعدة العمليات للفريق
8. معلومات عن قاعدة العمليات: توضح مواقع قاعدة العمليات
9. التصنيف: فرق التصنيف حسب النوع والأرقام

تتمثل الوظيفة الرئيسية لمركز الاستقبال والمغادرة/خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية في علامة التبويب هذه في التأكد من أن الفرق تقوم بتحديث حالة استجابتها وأيضاً ضمان إدخالها لموقع قاعدة العمليات في النظام فور إتاحتها.

يتم إنشاء الجداول الزمنية للوقت المتوقع للوصول والتسريح بناءً على المعلومات الموجودة في صحيفة وقائع الفريق ونموذج التسريح، وكذلك المعلومات الواردة في قسم التسريح.





**Team List**

NEW ZEALAND  
Country: New Zealand

Classification: Heavy  
INSARAG Classified: Yes  
Expected Arrival: 7/8/2019, 9:27 AM

BoO:  
Lat: Lon:

**NZL1 Responding**

**Update Team**

**Team Fact Sheet**

USAR Team Fact Sheet

Team details should be uploaded to the VO in addition, before departure. Please prepare also a paper version that can be handover to the RDC when needed.

**INSARAG**  
Preparedness - Response

**BoO Information**

Do you know the location of your Base of Operations?

☐ Yes ☒ No

C-10 Radio Frequency of the Base of Operations (MHz)

**Team Response Status**

Status\*

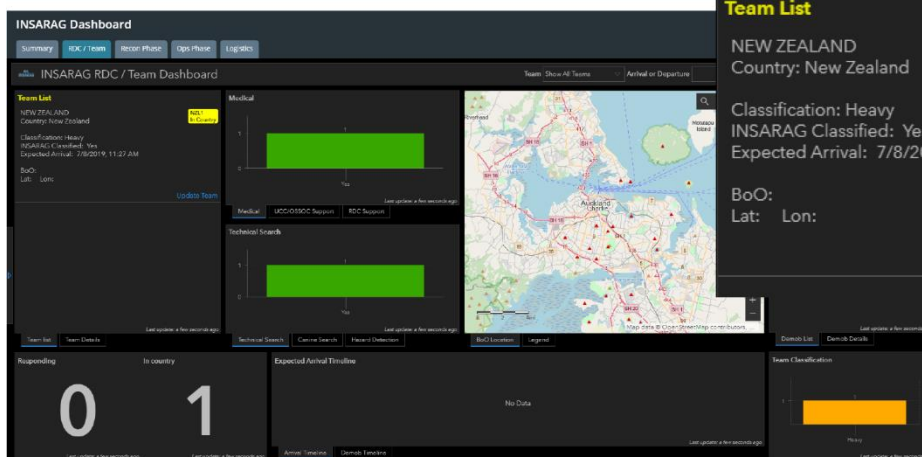
☐ In Country ☐ Not In Country

Form Completed by\*

Title / Position

لتحديث أو تغيير حالة الفريق انقر على Update Team  
(في الواقع يعدل ذلك صحيفة وقائع الفريق التي أدخلها الفريق)

عند النقر سيفتح النظام نموذج Survey123 قائم على الويب مما سيسمح بتحرير  
البيانات المتاحة: (موقع قاعدة العمليات، حالة الفريق إلخ)



**Team List**

NEW ZEALAND  
Country: New Zealand

Classification: Heavy  
INSARAG Classified: Yes  
Expected Arrival: 7/8/2019, 11:27 AM

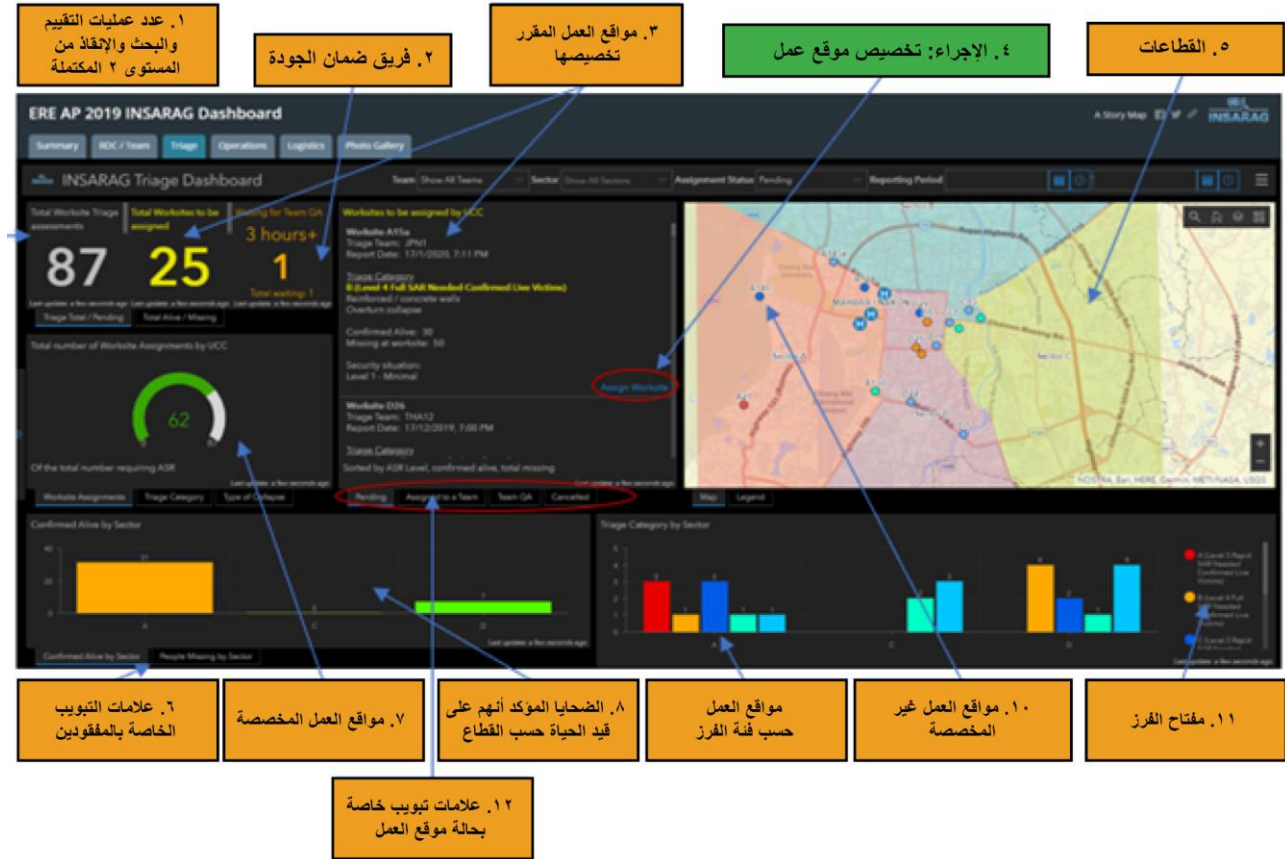
BoO:  
Lat: Lon:

**NZL1 In Country**

**Update Team**

يبين هذا المثال فريقًا يصل  
إلى البلد وقد تم تغيير حالته  
من **Responding**  
إلى **In Country**

## علامة التتويج TRIAGE



يمكن اعتبار علامة التتويج TRIAGE أنها تشكّل أهم شاشة عرض للمعلومات، حيث إن هذا هو المكان الذي سيعطي فيه موظفو خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية الأولوية للفرق وتخصيصها في مواقع العمل.

توفر الشاشة مجموعة من المعلومات تمد موظفي خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية بالمعلومات اللازمة كي يتسنى لهم تخصيص الفرق المناسبة لموقع عمل ذي أولوية.

تُعطى مواقع العمل التي سيتم تخصيصها للقسم (٣) الأولوية لمواقع العمل (الأشخاص المفقودين المؤكدين وفئة الفرز) وتضع موقع العمل الذي يتسم بأعلى فرصة نجاح وقيمة على رأس القائمة، يمكن لموظفي خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية استخدام هذا النظام ثم دمج مع عوامل أخرى معروفة لتخصيص الفريق الأنسب لموقع العمل.

يوفر النظام رابط إسناد المهام "تخصيص موقع عمل" لفتح نموذج Suvery123 على الويب يسمح لموظفي خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية بتخصيص أحد الفرق في موقع عمل معين. (تعمل هذه المعلومات على ملء "حزمة الإحاطة بالتكليف" مسبقاً، وهي متاحة أيضاً من خلال نموذج S123 على الويب (راجع مركز الفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ – مركز Survey123)

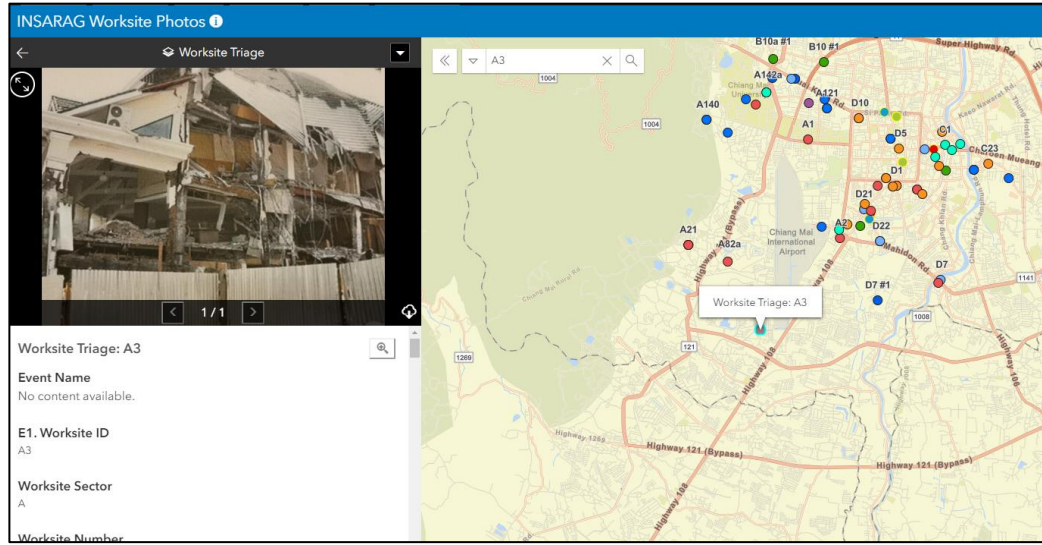
تتضمن عملية نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ لتلقي نماذج الفرز من الفرق عملية ضمان الجودة القائمة على الفريق (٢) تُظهر الشاشة عدد النماذج التي تنتظر إجراء ضمان الجودة وبعد ثلاث (٣) ساعات يصبح الرقم كبيراً وبارزاً، ويمكن لموظفي خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية اللجوء إلى نظام ضمان الجودة عبر علامة التتويج "Team QA TAB" (١٢) وإكمال ضمان الجودة إذا لم تقم الفرق بذلك، ويمكن الوصول إلى هذا من المركز عبر تطبيق ضمان الجودة لخلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية. (يتيح هذا الوصول إلى جميع وظائف ضمان الجودة).

## معرض الصور

يمكن العثور على معرض الصور في علامة تبويب منفصلة (ج) ويوفر القدرة على مشاهدة الصور الملتقطة في استبيان الفرز (المستوى الثاني من التقييم والبحث والإنقاذ)، وصُممت الصور بهدف الإعلام والمساعدة في تحديد الأولويات وتخصيص موقع العمل.

الخطوات:

- افتح معرض الصور (في علامة تبويب جديدة أو على جهاز كمبيوتر مختلف إن أمكن)
- استخدم وظيفة البحث للعثور على موقع العمل المطلوب
- سيوفر معرض صور نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ الصور والبيانات من نموذج الفرز



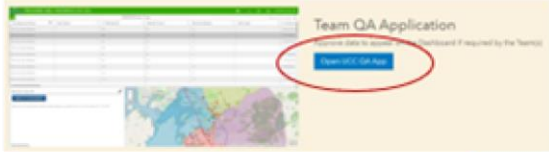


## تحديث ضمان الجودة

يتم الوصول إلى هذه العملية عبر صفحة وجهة المركز "تطبيق ضمان جودة الفريق" وتتمتع خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية بالوصول إلى نظام ضمان الجودة للتأكد من أن التأخير في عملية ضمان جودة الفرق لا يؤثر بشكل غير ملائم على تخصيص فرق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية لمواقع العمل.


تتولى الفرق بطبيعة الحال إجراء ضمان الجودة لتقارير الفرز وموقع العمل الخاصة بها، وسيتاح لها أيضًا الوصول إلى خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية.

عملية ضمان الجودة:

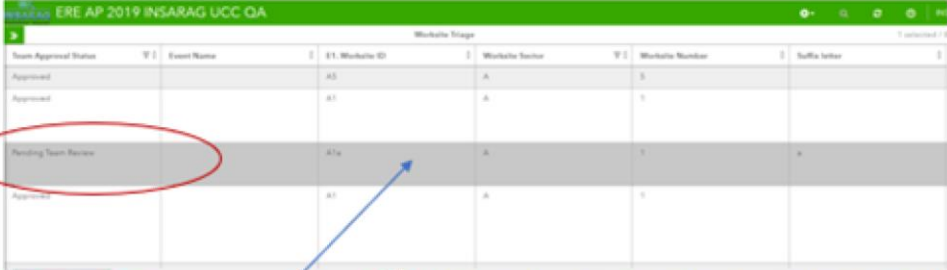


**QA Access from INSARAG HUB**

١. اختر نموذجًا لإجراء ضمان الجودة




٢. اختر موقع عمل لإجراء ضمان الجودة




٣. استعراض البيانات: في جدول أو افتح نموذج S123

٤. في حالة الرضا عن البيانات، اضغط على علامة القلم للموافقة



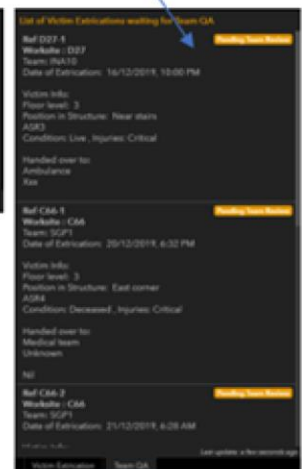
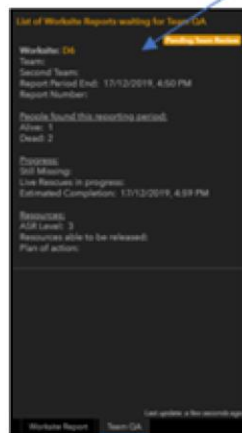
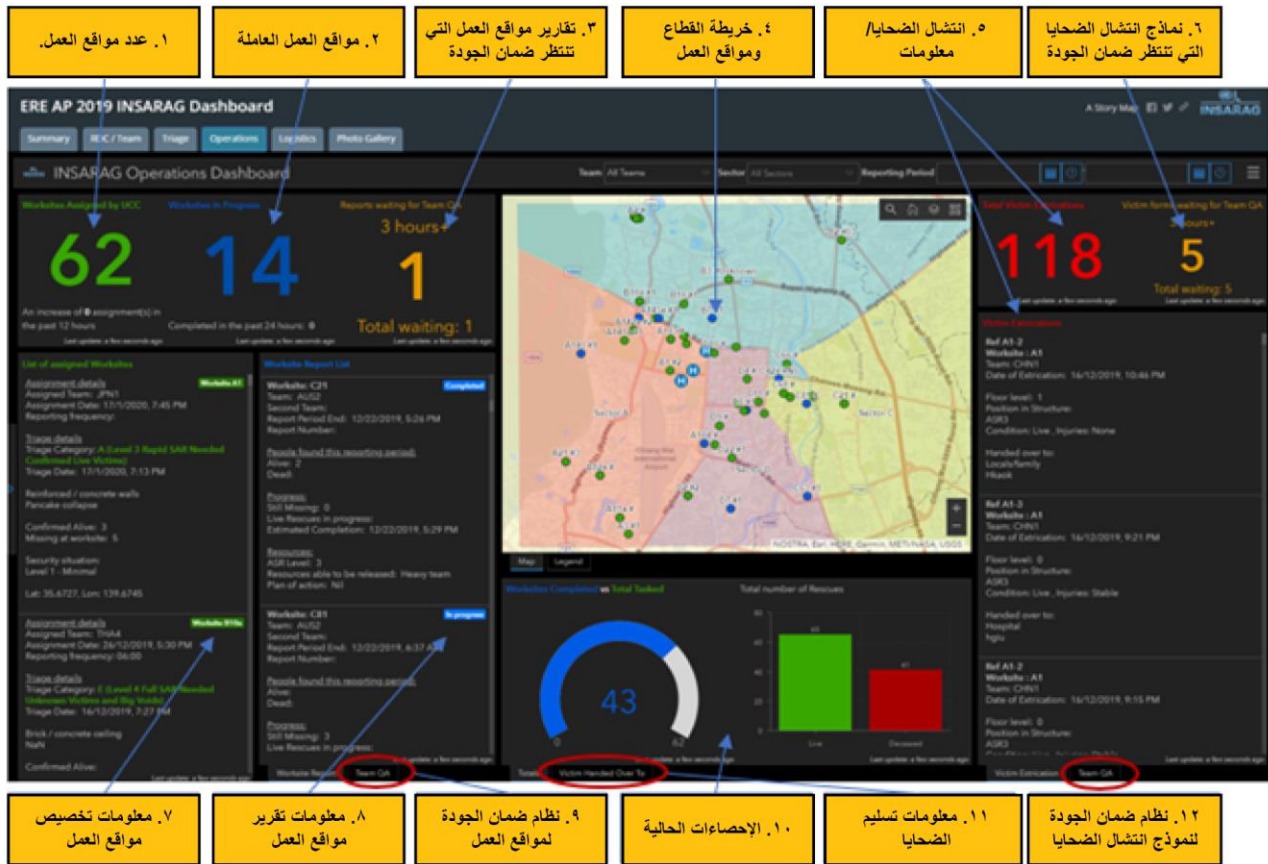
٥. اضغط على Approved من القائمة المنسدلة

٦. انقر فوق Save



**Dashboard Trigger**

## Worksite/Operations علامة التبويب



## لوحة متابعة العمليات

تعرض لوحة متابعة العمليات المعلومات التي تم جمعها في "نموذج تقرير موقع العمل" وتوفر القدرة على المراقبة والتخطيط المسبق، بالإضافة إلى فهم الحالة العامة للحدث.

توفر أقسام عرض المعلومات (لوحة المتابعة) معلومات رئيسية قابلة للتصفية لموظفي خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية ومركز تنسيق العمليات في الموقع.

١. مواقع العمل المخصصة من خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية: هذا هو عدد مواقع العمل التي خصصتها خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية للفرق، بالإضافة إلى المزيد من المعلومات التي تشير إلى عدد مواقع العمل التي تم تخصيصها خلال الاثني عشر ساعة الماضية، ويوضح الرسم البياني للمعلومات في الشكل "١٠" عدد مواقع العمل المكتملة (هذا المثال ٦٢/٤٣)

٢. مواقع العمل قيد التقدم: سيوضح لك هذا الرقم عدد مواقع العمل التي قدمت أول نموذج لتقرير موقع العمل (إذا لم تقدم الفرق نموذج موقع العمل بعد، فلن تنعكس في هذا الرقم) على سبيل المثال، لدينا ٦٢ موقع عمل تم تخصيصه و ١٤ قيد التقدم و ٤٣ مكتملاً، وبذلك يكون لدينا إجمالاً ٥٧ موقع عمل. (٥ مواقع عمل لم تقدم بعد نموذجها الأول). ويسمح نظام التنسيق

والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ للفرق بتقديم أكبر عدد ممكن من نماذج مواقع العمل عند الحاجة وفي أي وقت، لذلك إذا وقع حدث مهم، فيمكن تحديث هذه المعلومات على الفور.

٣. تقارير موقع العمل التي تنتظر إجراء ضمان الجودة: يوجد في لوحة المتابعة هذه ٣ أقسام لضمان الجودة؛ وتتضمن نفس وظيفة جميع شاشات ضمان الجودة الأخرى في نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ، ونتيح لك الشاشة معرفة التقارير المعلقة والتي تجاوزت ٣ ساعات وتوفر "رابط الإجراء" الموضح في الشكل "٩" الذي يسمح لخلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية بتخطي ضمان جودة الفريق إذا تجاوز ٣ ساعات.

٤. خريطة توضح القطاعات ومواقع العمل المخصصة (يمثل اللون الأخضر المكتمل واللون الأزرق النشاط).  
٥. معلومات عن انتشار الضحايا: وظيفتان: عدد الذين تم انتشالهم وملخص لكل نموذج انتشار للضحايا (انقر فوق السجل وستظهر معلومات موقع العمل التي تمت تصفيتها).

٦. المرجع ٣: نظام ضمان جودة نموذج انتشار الضحايا  
٧. معلومات عن موقع العمل المخصص: (تعرض تفاصيل الفرز)

٨. تقرير موقع العمل: يعرض أحدث أو آخر معلومات عن تقرير موقع العمل. يشير الرقم ٢ (ب رقم ٢) الموجود على الخريطة إلى أنه تم تقديم تقريرين (٢) من تقارير موقع العمل وأن المعلومات مستخلصة من التقرير الثاني.

٩. علامة تبويب مُجمعة – مرجع نظام ضمان جودة موقع العمل (٣)  
١٠. إحصاءات موقع العمل الحالية - عنصرين

a. عدد مواقع العمل المكتملة مقابل العدد الذي تم تخصيصه  
b. عدد الضحايا الأحياء والمتوفين

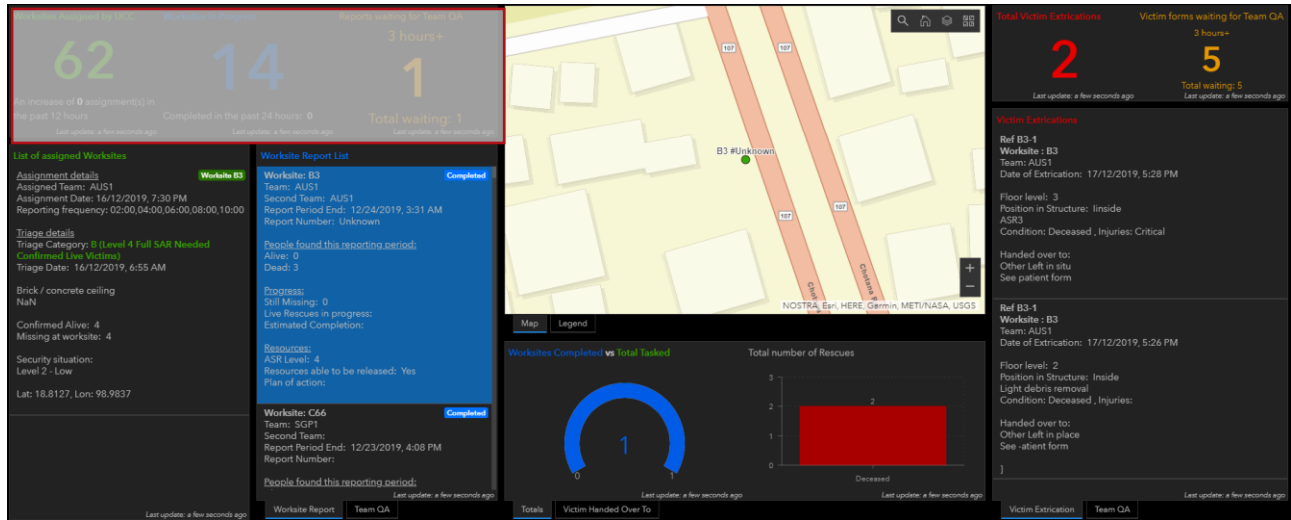
١١. علامة التبويب المُجمعة: - تسليم الضحايا إلى: معلومات حول من استقبل الضحايا من مواقع العمل حسب النوع (الإسعاف، الأسرة، المستشفى، أو غيرهم)

١٢. علامة تبويب مُجمعة – ضمان جودة نموذج انتشار الضحايا (المرجع ٣)

يمكن الاطلاع على التقارير عبر مركز Survey123 من صفحة المركز الرئيسية.

تتمثل الإجراءات الوحيدة المتاحة تنفيذها من لوحة متابعة العمليات في معالجة وظائف ضمان الجودة المتأخرة.

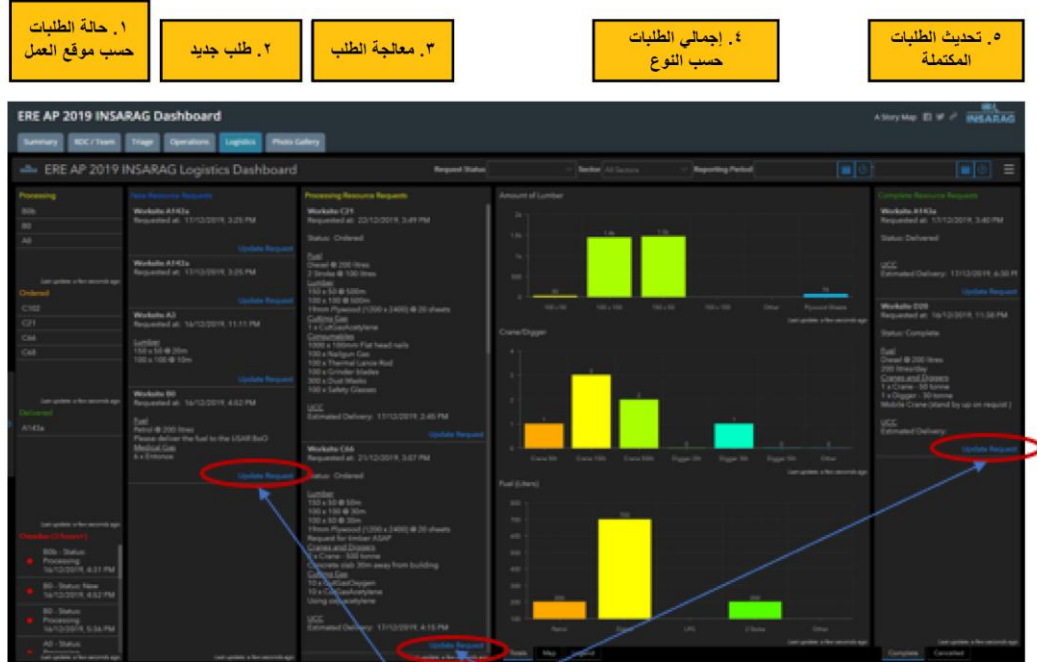
سيغطي قسم آخر مهمة التصفية؛ إلا أنه يمكن تصفية أقسام من لوحة المتابعة، على سبيل المثال: سيؤدي النقر فوق موقع العمل في قائمة تقارير موقع العمل إلى إظهار معلومات موقع العمل التي تمت تصفيتها لموقع العمل هذا فقط. (المثال أدناه). انقر فوق السجل مرة أخرى لإلغاء التحديد. ينطبق هذا على نماذج انتشار الضحايا أيضاً.



## علامة التبويب Logistics

يُشكّل قسم اللوجستيات فعليًا الخط G20 في نموذج موقع العمل الذي يطلب من الفرق تقديم طلباتهم اللوجستية إلى خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية. (لاحظ أنه قد يعتمد ذلك على الطريقة التي تُدار بها اللوجستيات على مستوى خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية أو الفريق)

يتلقى النظام طلبًا من نموذج S123 (طلب الموارد) ويعرض الطلبات وحالتها الراهنة على لوحة المتابعة.



### ٦. رابط إجراء لتحديث الطلب

١. ترتيب حالة الطلبات التي يجري معالجتها حسب موقع العمل.
٢. الطلبات الجديدة التي لم يتم النظر فيها بعد
٣. الطلبات الجاري معالجتها حاليًا
٤. إجمالي الطلبات حسب النوع
٥. الطلبات المكتملة
٦. سيفتح رابط الإجراء نموذج Survey123 يسمح بتحرير حالة الطلب وكذلك تطبيق الملاحظات وأوقات التسليم
٧. رابط S123 لتحديث نموذج الطلب
٧. نموذج طلب موارد Survey123؛
  - a. تغيير حالة الطلب
  - b. تحديث أوقات التسليم
  - c. إضافة الملاحظات إلى الطلب

**\*\*ملحوظة:** يعد هذا قسمًا جديدًا من المحتمل أن يتطور مع تطور نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ، والغرض منه توفير نظام لطلب الموارد خلال فترة العمل حتى يتسنى اتخاذ إجراءات بشأنها وتحديد المشكلات قبل فترة العمل المقبلة، والتمكين من تحديد الأولويات للموارد الشحيحة.



## علامة التبويب Photo Gallery

يوفر معرض الصور إمكانية عرض أي صور تم التقاطها في الميدان حسب موقع العمل.

يتمثل الغرض من تضمين عارض الصور في تزويد موظفي خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية بأكثر قدر ممكن من المعلومات حول مواقع العمل، بحيث يتم اتخاذ أنسب القرارات قدر الإمكان، ويمكن أن توفر الصور من مواقع العمل معلومات إضافية قد تفيد في تحديد الفريق وإسناد المهام، بالإضافة إلى تزويد خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية بالقدرة على اعتماد تقييمات الفرز الميداني وما شابه ذلك.

١. اختر النموذج  
لإظهار الصورة

٢. ابحث حسب معرف  
موقع العمل

٣. اختر من الخريطة

Workspace Triage: A103

Event Name  
No content available.

E1: Workspace ID  
A103

Workspace Sector  
A

Workspace Number  
103

Suffix letter  
No content available.

E3: Address  
Mayflower Grande, Sathup, Chiangmai, Chiang Mai 50200, Thailand

٤. تفاصيل موقع العمل

٥. صورة من النموذج المختار

٦. تكبير الصورة ملء الشاشة

## معرض الصور

١. حدد نوع النموذج الذي ترغب في رؤية الصور منه (سيكون الإعداد الافتراضي للفرز)
٢. تسمح وظيفة البحث بسهولة تحديد موقع العمل من خلال إدخال رقم مُعرّف موقع العمل (A3b)
٣. سيؤدي تحديد موقع العمل من الخريطة (انقر فوق النقطة) أيضًا إلى تصفية المعلومات وعرض الصور من موقع العمل
٤. يتم أيضًا تقديم تفاصيل موقع العمل كوسيلة للتحقق.
٥. يتم عرض الصور من موقع عمل محدد
٦. زر "ملء الشاشة"

## تصفية لوحات المتابعة

يمكن إجراء التصفية على مستويين:

١. عامل تصفية لوحة المتابعة الكاملة
٢. التصفية حسب العناصر

## تصفية لوحة المتابعة الكاملة

يوفر شريط عامل التصفية الموجود في الجزء العلوي من لوحة المتابعة خيارًا لتصفية لوحة المتابعة الحالية.



١. التصفية حسب الفريق: يمكن لنقاط قيادة الفريق استخدام ذلك لمراقبة عملياتها الخاصة في مواقع العمل
٢. التصفية حسب القطاع: عند تحديد تنسيق القطاع، ستزود التصفية حسب القطاع خلية تنسيق القطاع بالقدرة على مراقبة مواقع العمل في قطاعها والعمل فيها فقط.
٣. التصفية حسب الحالة: سيختلف ذلك بناءً على لوحة المتابعة التي تعمل عليها، ولكن في هذا المثال (الفرز) يمكنك التصفية حسب مواقع العمل التي تم تخصيصها أو تلك التي تنتظر التخصيص.
٤. التصفية حسب مدة الإبلاغ: تسمح هذه الوظيفة لموظفي خلية تنسيق البحث والإنقاذ في المناطق الحضرية بالتصفية بناءً على التاريخ والنطاق الزمني

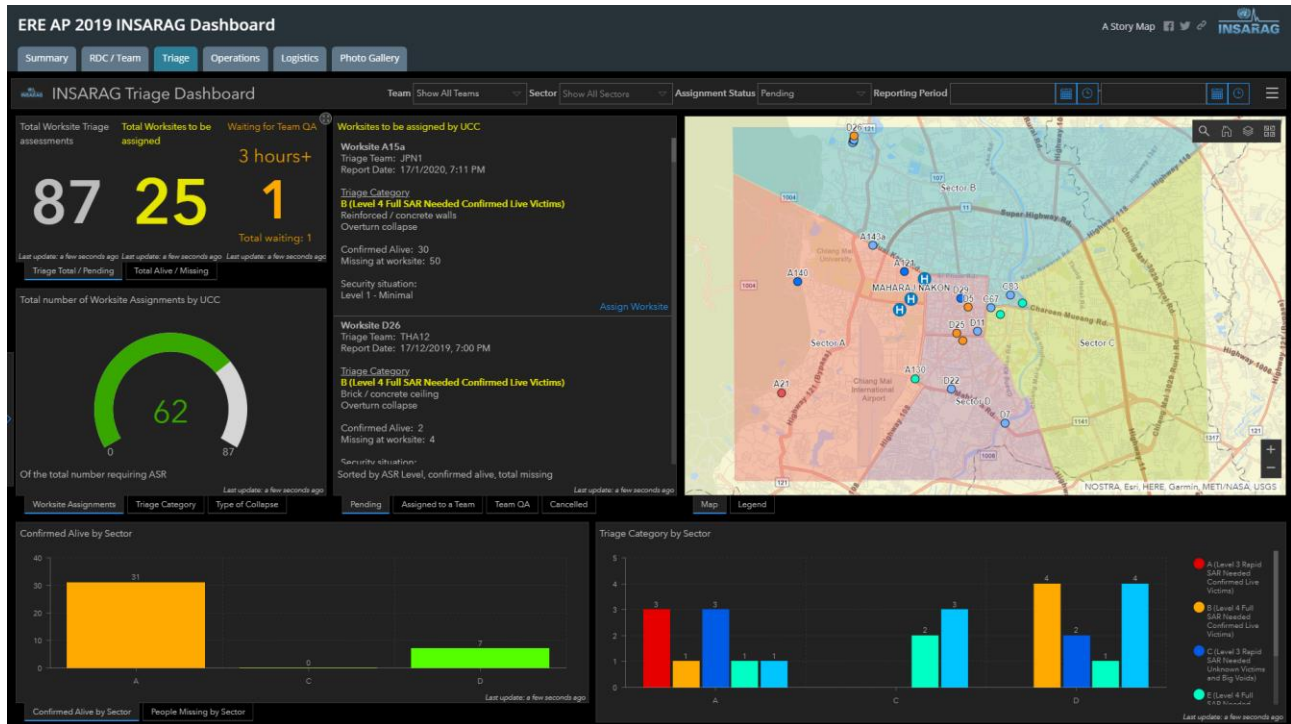
## التصفية القائمة على العناصر

تعد التصفية القائمة على العناصر وظيفة داخل لوحات المتابعة، وبالنسبة للعديد من الرسوم البيانية أو شاشات العرض، سيؤدي النقر فوق جزء أو أجزاء معينة من الرسم البياني إلى التصفية بناءً على هذا العنصر.

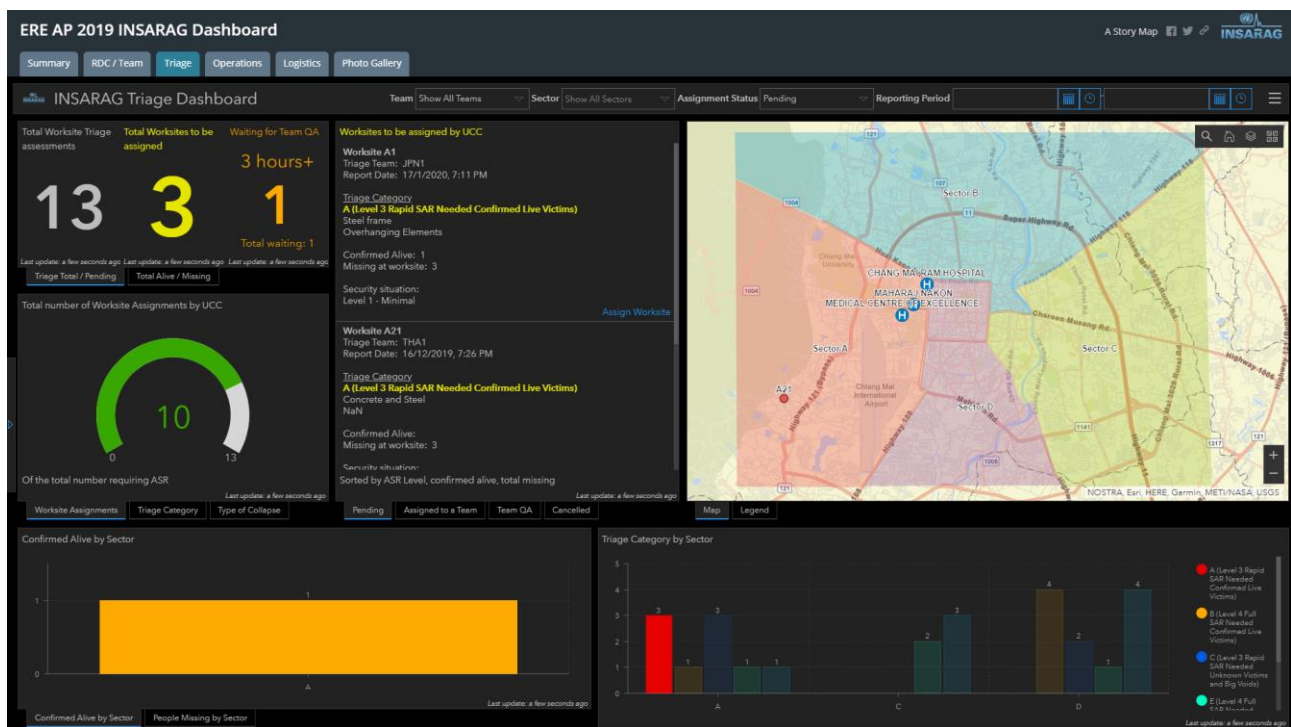
توجد هذه الوظائف في عدد من المناطق وسيشمل جزء من تعريفك بنظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ معرفة مكان وجودها.

يوضح المثال أدناه عامل تصفية فئة الفرز الذي يتم تطبيقه.

تُظهر الصورة ١ لوحة متابعة كاملة للفرز بدون تصفية



تُظهر الصورة ٢ النتائج بعد تحديد فئة الفرز فقط.



تم تصفية لوحة المتابعة بناءً على التحديد وتعكس جميع المعلومات الآن عامل التصفية المستخدم.



## استخدام علامات التوبيب المُجمعة

تستخدم جميع لوحات المتابعة "علامات توبيب مُجمعة" بدرجات متفاوتة حيث تحد المساحة القابلة للاستخدام على لوحة المتابعة مما يمكن عرضه.

يعطي نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ الأولوية لبعض المعلومات بحيث يتم عرضها، بينما يتم وضع المعلومات ذات الصلة في علامات التوبيب المُجمعة والمخفية خلف المعلومات ذات الأولوية.

تتوفر علامات التوبيب المُجمعة كلها من خلال نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ ويمكنك الوصول إلى المعلومات المخفية عن طريق النقر فوق علامة التوبيب المخفية.

١. مواقع العمل المعلقة  
المعرضة دائما

٢. شاشة مخفية لمواقع  
العمل المخصصة

## الخاتمة

يركز عنصر مستوى الفريق في نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ بالمرحلة الحالية من تطويره في المقام الأول على جمع البيانات ورصدها. سيشمل التطوير المقبل مهامًا على مستوى الفريق وتحسينات أخرى.

وفي هذا الوقت، تخصص أنظمة لوحة المتابعة في المقام الأول للتوعية، وينبغي الوصول إلى وظائف العمل عن طريق مركز الفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ لتحديث نظام ضمان الجودة وصحائف وقائع الفريق. (يمكن تحديث صحائف وقائع الفريق على الجهاز المرسل منه عن طريق الانتقال إلى صندوق الواردات في S123 وإعادة فتح صحيفة وقائع الفريق، ويمكن استخدام ذلك لإدخال معلومات جديدة مثل الحالة وموقع قاعدة العمليات ومعلومات التسريح.

يعد هذا الدليل دليلاً مؤقتاً لسد الفجوة ريثما يتم إعداد المزيد.

يُرجى إرسال أي استفسارات على البريد الإلكتروني: [insarag.imwg@gmail.com](mailto:insarag.imwg@gmail.com)

TRAINING NZL1 INSARAG Team Fact Sheet UCC

Overview Analyze Data

10/21/19 - 10/28/19 Filter Feature Report Export Open in Map Viewer Show individual response

2. إظهار التقرير

TRAINING NZL1 INSARAG T...

Event Name	A.0 Team ID	Olympic Country code	National team number	A.1 Team Name	A.2 Home Country	A.3 Number of Persons	A.4 Number of dogs	A.6 INSARAG Classified Team	A.5 Classification Type
	NZL1	NZL	1	NZUSAR TF1	New Zealand	70	4	Yes	Heavy
	FRA10			10 FRA	France	85	0	No	
	JPN1	JPN	1	Taskforce 1 JPN	Japan	50	0	Yes	Heavy

1 of 7 selected

Team Information

A.0 Team ID  
NZL1

Olympic Country code  
NZL

National team number  
1

A.1 Team Name  
NZUSAR TF1

A.2 Home Country  
New Zealand

TRAINING NZL1 INSARAG Team Fact Sheet UCC

Feature Report

Recent tasks

This panel will only display the last 10 tasks.

Oct 28, 2019

✓ NZL1 Fact Sheet

Record(s): 1

Duration: 12s

Started: 7:44:46 PM

1. Choose records to include

☒ Selected records only (1)

☐ All records in the table (7)

2. Select a template

TRAINING NZL1 INSARAG Team Fact Sheet

3. Result settings

Report name \*

NZL1 Fact Sheet

Save result in \*

NZL\_UCC's root folder

Show credits

Generate

3. تسمية التقرير

4. انقر فوق Generate

NZL1\_Fact\_Sheet.docx

NZL1\_Fact\_Sheet.docx

Open

Always open files of this type

Show in folder

Cancel

5. افتح عرض في...

6. حفظ في...

## الوثائق ذات الصلة

العنوان	وصف موجز للوثيقة
نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ – دليل مركز الاستقبال/ المغادرة	دليل تقني لعمليات نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ في مركز الاستقبال/ المغادرة
نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ – دليل الفريق	دليل تقني لوظائف الفريق باستخدام نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ
نظام التنسيق والإدارة الخاص بالفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ - المركز	دليل تقني حول استخدام مركز الفريق الاستشاري الدولي للبحث والإنقاذ ووظائفه

## معلومات عن الوثيقة

المالك	مجموعة عمل إدارة المعلومات
آخر تنقيح	February 2020 23
مدة التنقيح	سنوياً

## سجل التعديلات

التاريخ	وصف موجز للتعديل
٢٠٢٠/٠١	الإصدار الأولي
٢٠٢٠/٠٢	تنقيح المسودة